



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр "ФитоСемЭксперт" Федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"**

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21KP06**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 352360, РОССИЯ, Краснодарский край, район Тбилисский, ст. Тбилисская, ул. Красная, д. 44, литер А, а.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 352330, РОССИЯ, Краснодарский край, район Динской, ст-ца. Динская, ул. Новая, д. 97, литер: Ап/А, Б .**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 350062, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. 1-е отделение совхоза "Солнечный", 47, литер А1, А2 , Б .**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 353520, РОССИЯ, Краснодарский край, район Темрюкский, г. Темрюк, ул. Цыбрено, д. 6 .**

адреса мест осуществления деятельности

**5. 352042, РОССИЯ, Краснодарский край, район Павловский, ст-ца Павловская, ул. Спартакoвская, д.12, литер А.**

адреса мест осуществления деятельности

**6. 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, район Славянский, г. Славянск-на-Кубани, ул. Гриня, дом № 354, литер А.**

адреса мест осуществления деятельности

**7. 352190, РОССИЯ, Краснодарский край, район Гулькевичский, г. Гулькевичи, ул. Короткова, дом №156, литер Бб.**

адреса мест осуществления деятельности

**8. 352240, РОССИЯ, Краснодарский край, район Новокубанский, г. Новокубанск, ул. Кооперативная, дом №85.**

адреса мест осуществления деятельности

**9. 353680, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, г. Ейск, ул. Победы, дом 108, литер Д, лит. под Д.**

адреса мест осуществления деятельности

**10. 352380, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кавказский, г. Кропоткин, ул. Заводская, д. 3, литер А .**

адреса мест осуществления деятельности

**11. 353780, РОССИЯ, Краснодарский край, район Калининский, ст-ца Калининская, ул. Ленина, д. 171.**

адреса мест осуществления деятельности

**12. 352700, РОССИЯ, Краснодарский край, район Тимашевский, г.Тимашевск, ул .Братьев Степановых, дом 99, литер А.**

адреса мест осуществления деятельности

**13. 350004, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Калинина, д. 15, строен. 2.**

адреса мест осуществления деятельности

**14. 352500, РОССИЯ, Краснодарский край, район Лабинский, г.Лабинск, ул.Тургенева, 8, литер Ааа 1.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**352360, РОССИЯ, Краснодарский край, район Тбилисский, ст. Тбилисская, ул. Красная, д. 44, литер А, а.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera Litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;				
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Запдный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено -
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tschetv., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.						
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)</p> <p>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p> <p>Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода Monochamus., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	необработанные ;			<p>Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)</p> <p>Усач-мarmorатор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p> <p>Тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)</p> <p>Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch).,	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	(Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ; Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.20.22.1;01.23;01.24;01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.						
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.1 1.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus</i> <i>penuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.1 30	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman , (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;0704;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.15.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль;	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	визуальный метод					
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам ); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	02.10.11;01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	Corythucha arcuate Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ;				
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11	0602904700;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.11;01.13;01.19;01.3 0	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ;	01.30.10.140;02.10.1;0 2.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.80;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;090112000;1006;1202;120740;121291;1214;2403;253090009;3101000000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.27.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	визуальный метод					
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	идентификации африканской дынной мухи <i>Bactroscaga cucurbitae</i> (Coquillett). , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	контроль;визуальный метод					
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960 ;0701;070200000;0703; 0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.20	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ;				
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам ); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.2 5	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 122;01.30.10.140	060210;060220;0806;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0603;0808;080 9	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропических и субтропических ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.140	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dolsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.2 1;01.30.10.130;01.13.3 1;01.13.34	060210;0803;0804;0805 ;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dolsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные,	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление,	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10.149	0602909100;0601209000	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.48.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21	060210;060220;0602300000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	визуальный метод					
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	Malacosoma disstria Hubner, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;				
1.54.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites Esper., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21; 01.13;01.21;01.22;01.2 3;01.24	0601;0603;060210;0602 20;0701;070200000;070 3;0704;0705;0706;0707 00;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка Chrysodeixis chalcites (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.55.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12. 119	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.						
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;103;1211	Многоядный капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121;01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;				
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11.120	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -
1.64.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация)	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica</i> <i>undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes</i> <i>strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;06044401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;44 01;4403;4406;4407;440 8;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora</i> <i>chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips</i> <i>plastographus</i> LeConte. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips</i> <i>plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips</i> <i>grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips</i> <i>calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация)	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;4401; 4403;4406;4407;4408;4 409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.74.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19. 160;01.25.19.170;01.2 5.19.180	060210;060220;0601;08 1040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01.22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;060220;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;		0809;0810;0811;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709		
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi</i> , (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лушеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius	выявлено/не выявлено -
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	(Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ;				
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3; 01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1 004;0910110000;08024 10000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ Oligonychus perditus Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.86.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки Acleris gloverana Walsingham., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено -
1.87.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	Acleris variana Fernald., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;				
1.88.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602 909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	eriosoma Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;				
1.92.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусозного трипса Scirtothrips citri Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусозный трипс Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено -
1.93.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;0602903000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;0602907000;0602909100;0602909900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., (Выявление, идентификации по морфологическим признакам ); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации; Неразрушающий контроль; визуальный	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.						
1.99.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.100.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлено/не выявлено -
1.101.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.25;01.30.10.121			
1.102.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.						
1.103.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая Cydia packardii (Zeller)	выявлено/не выявлено -
1.105.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700	Диабротика красивая Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Getmar), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0602905000;0602907000;0602909100;0701;0602909900;0602903000	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;070200000;080810;0804500001;	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.				0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500		
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;120400;1205	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -
1.112.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.6;01.13.17;01.1101.12;01.13;01.13.9;01.13.8;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;	Стриги <i>Striga</i> Lour.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	идентификации видов рода Стрига Striga Lour.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	<p>Артишоки ;          Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;          Рис нешелушенный ;          Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;          Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;          Грибы и трюфели ;          Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;          Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;          Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;          Культуры овощные плодовые прочие ;          Культуры бахчевые ;          Культуры овощные салатные или зеленые ;          Культуры волокнистые прядильные ;          Плоды масличных культур ;          Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или</p>	01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытравленная овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковеточной <i>Ipomoea</i>	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;	Ипомея плосковеточная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	hederacea (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения,	01.13.2;01.13.1;01.16; 01.26;10.41.4;01.28	1207;1208;1209;121300 0000;1202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.116.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.						
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;		1008;2306		
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядельные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11;01.13.6;10.41.4; 01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100; 0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201; 1202;120400;1205;120600; 1207;1208;1209;1103;1104; 1001;1002;1003;1004;1005; 1007;1008;2530900009;0904; 0905;0906;0907;0908;0909; 020910;1213000000;1214; 1401;1404;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невымытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		2103909009;230400000 ;520100		
1.122.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	<p>Горох посевной (Pisum sativum L.)</p> <p>Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)</p> <p>Кукуруза (Zea mays L.)</p> <p>Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)</p> <p>Люпин (Lupinus albus L.)</p> <p>Овес (Avena sativa L.)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.122.					<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
1.123.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.124.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;1104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.	выявлено/не выявлено -
					Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208;1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<i>Tilletia intermedia</i> Gassne  <i>Tilletia triticoides</i> Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (= <i>Tilletia foetida</i> (Wallroth) Liro)  Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C. Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014.-635 с., ил.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Heracleum persicum</i> Fischer;  Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i>  Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.  Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown  Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp;  Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.					Род Горчица - <i>Sinapis L. spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Дурман - <i>Datura L. spp.</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Заразихи – <i>Orobanchе L. spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Капуста – <i>Brassica L. spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Молочай - <i>Euphorbiaceae spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Просо – <i>Panicum L. spp.</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Сорго - <i>Sorghum Moench spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri Watson</i>	выявлено/не выявлено -
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liomyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liomyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21. 190;01.13.14;01.30.10. 121	-	Хризантемный листовой минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adonis aestivális</i></p> <p>Бодяк полевой (Розовый осот) <i>Cirsium arvense</i></p> <p>Бутень клубненосный <i>Chaerophýllum bulbósum</i></p> <p>Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánus</i></p> <p>Верблюдка повислая (<i>Corispermum declinatum</i>)</p> <p>Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.</p> <p>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</p> <p>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</p> <p>Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.</p> <p>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH</p> <p>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard</p> <p>Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i></p> <p>Гречиха вьюнковая - <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская <i>Fagopirum tataricum</i> (L.) Gaertn</p> <p>Гулявник волжский (<i>Sisymbrium volgense</i> M/B)</p> <p>Донник волжский (<i>Melilotus wolgicus</i> poir. M. Ruthenicus M. B.)</p> <p>Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.</p> <p>Дымянка шлейхера (<i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)</p> <p>Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>crus galli (L.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка средняя (Stellaria media L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	crus galli (L.)		Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено -	Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено -	Звездчатка средняя (Stellaria media L.)	выявлено/не выявлено -	Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.	выявлено/не выявлено -	Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	
crus galli (L.)																										
Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено -																									
Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено -																									
Звездчатка средняя (Stellaria media L.)	выявлено/не выявлено -																									
Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Клевер полевой <i>Trifolium campestre</i> chreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конопля сорная (<i>Cannabis ruderalis</i> D. Janisch.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер бесплодный <i>Bromus sterilis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер мягкий <i>Bromus mollis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр безостый - <i>Bromus inermis</i> Leys.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр растопыренный - <i>Bromus squarrosus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кохия вечная (<i>Kochia scoraria</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кривоцвет восточный <i>Licopsis orientalis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кривоцвет полевой (<i>Lycopsis orientalis</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лисохвост мышехвостиковидный</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Клевер полевой <i>Trifolium campestre</i> chreb.	выявлено/не выявлено -	Конопля сорная ( <i>Cannabis ruderalis</i> D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -	Костер бесплодный <i>Bromus sterilis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Костер мягкий <i>Bromus mollis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Костёр безостый - <i>Bromus inermis</i> Leys.	выявлено/не выявлено -	Костёр растопыренный - <i>Bromus squarrosus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Кохия вечная ( <i>Kochia scoraria</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Кривоцвет восточный <i>Licopsis orientalis</i>	выявлено/не выявлено -	Кривоцвет полевой ( <i>Lycopsis orientalis</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench	выявлено/не выявлено -	Лисохвост мышехвостиковидный	выявлено/не выявлено -	
Клевер полевой <i>Trifolium campestre</i> chreb.	выявлено/не выявлено -																											
Конопля сорная ( <i>Cannabis ruderalis</i> D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -																											
Костер бесплодный <i>Bromus sterilis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Костер мягкий <i>Bromus mollis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Костёр безостый - <i>Bromus inermis</i> Leys.	выявлено/не выявлено -																											
Костёр растопыренный - <i>Bromus squarrosus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Кохия вечная ( <i>Kochia scoraria</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Кривоцвет восточный <i>Licopsis orientalis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Кривоцвет полевой ( <i>Lycopsis orientalis</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench	выявлено/не выявлено -																											
Лисохвост мышехвостиковидный	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Alopecurus myosuroides Huds</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лютик едкий - Ranunculus acris L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лютик полевой Ranunculus arvensis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Марь белая Chenopodium album L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Молочай острый Euphorbia esula L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот полевой - Sonchus arvensis</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Alopecurus myosuroides Huds		Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -	Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -	Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено -	Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -	Молочай острый Euphorbia esula L.	выявлено/не выявлено -	Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено -	Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -	Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено -	Осот полевой - Sonchus arvensis	выявлено/не выявлено -	
Alopecurus myosuroides Huds																										
Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -																									
Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -																									
Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено -																									
Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -																									
Молочай острый Euphorbia esula L.	выявлено/не выявлено -																									
Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено -																									
Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -																									
Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено -																									
Осот полевой - Sonchus arvensis	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник обыкновенный(Медовик)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornes</i> Stokes.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -	Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	выявлено/не выявлено -	Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -	Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -	Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Плевел персидский <i>Lolium persicum</i> "	выявлено/не выявлено -	Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornes</i> Stokes.	выявлено/не выявлено -	Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	выявлено/не выявлено -	Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L."	выявлено/не выявлено -	Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.	выявлено/не выявлено -	
Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -																									
Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Плевел персидский <i>Lolium persicum</i> "	выявлено/не выявлено -																									
Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornes</i> Stokes.	выявлено/не выявлено -																									
Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L."	выявлено/не выявлено -																									
Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> L. Nevski - <i>Agropyrum repens</i> L., <i>Agropyron repens</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Резеда желтая (<i>Reseda lutea</i> L.) "Редька полевая (Р. Дикая) <i>Raphanus raphanistrum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ромашка непахучая <i>Matricaria perforata</i> Merat."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Росичка линейная (Просо линейное) <i>Digitaria linearis</i> (Krock.) Grep. <i>Panicum</i> "</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рыжик посевной (<i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимелия воробыная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> L. Nevski - <i>Agropyrum repens</i> L., <i>Agropyron repens</i> L.	выявлено/не выявлено -	Резеда желтая ( <i>Reseda lutea</i> L.) "Редька полевая (Р. Дикая) <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Ромашка непахучая <i>Matricaria perforata</i> Merat."	выявлено/не выявлено -	Росичка линейная (Просо линейное) <i>Digitaria linearis</i> (Krock.) Grep. <i>Panicum</i> "	выявлено/не выявлено -	Рыжик посевной ( <i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"	выявлено/не выявлено -	Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Тимелия воробыная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -	Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -	
Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> L. Nevski - <i>Agropyrum repens</i> L., <i>Agropyron repens</i> L.	выявлено/не выявлено -																							
Резеда желтая ( <i>Reseda lutea</i> L.) "Редька полевая (Р. Дикая) <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	выявлено/не выявлено -																							
Ромашка непахучая <i>Matricaria perforata</i> Merat."	выявлено/не выявлено -																							
Росичка линейная (Просо линейное) <i>Digitaria linearis</i> (Krock.) Grep. <i>Panicum</i> "	выявлено/не выявлено -																							
Рыжик посевной ( <i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"	выявлено/не выявлено -																							
Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -																							
Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Тимелия воробыная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -																							
Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -																							



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щавелек малый Rumex acetosella Щетинник итальянский Setaria italica (L.) Palib	выявлено/не выявлено -
					Щавель конский - Rumex confertus Willd.	выявлено/не выявлено -
					Щавель малый - Rumex acetosella L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.	выявлено/не выявлено -
					Щетинник зелёный Setaria viridis	выявлено/не выявлено -
					Щетинник мутовчатый (Setaria verticillata)	выявлено/не выявлено -
					Щетинник сизый Setaria glauca (L.) Beauv	выявлено/не выявлено -
					Щирица белая - Amaranthus albus L.	выявлено/не выявлено -
					Щирица жминдовидная (Amaranthus blitoides S. Wats.)	выявлено/не выявлено -
					Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host.</p> <p>Эспарцет песчаный (<i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.)</p> <p>Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.</p> <p>Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармацевтике ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.</p> <p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schränk, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					<p>Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.</p> <p>Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – Bruchus rufimanus (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.</p> <p>Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))</p> <p>Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.</p> <p>Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)</p> <p>Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.</p> <p>Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.133.					<table border="1"> <tr> <td>Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -	Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -	Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.	выявлено/не выявлено -	Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.	выявлено/не выявлено -	Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено -	
Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -																	
Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -																	
Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.	выявлено/не выявлено -																	
Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																	
Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.	выявлено/не выявлено -																	
Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено -																	
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12;01.13.14;01.13.32;01.13.90	0601;0602;0603110000;0604209000;0702000000;0703;0704;0705;07070;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (Leconte), Методы выявления и идентификации имаго ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сажены деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -
1.137.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61;20.15.80;	1005;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1006;0801;0802;0803;0804;	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	проб при герботологических исследованиях»;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	20.15.71	0805;0806;0807;080720000;0813;0713;1202;1103;1104;120400;1205;120600;1207;2530900009		
1.138.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии	01.11;01.12;01.28;01.13.6;01.13.17;01.16;01.26;10.41.4	1005;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0713;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	и фармации ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;				
1.139.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Содержание семян овсяга Содержание семян других культурных растений Содержание семян сорных растений Содержание семян других растений Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 10000 (шт/кг) - от 0 до 10000 (шт/кг) - от 0 до 10000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.139.					<table border="1"> <tr> <td>Семена гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян, в т.ч. наиболее вредных</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 1200 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян, в т.ч. наиболее вредных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1200 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	
Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание семян, в т.ч. наиболее вредных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1200 (шт/кг)																	
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)																	
1.140.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)												



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)
1.142.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, (Данные ГОСТы применяются совместно );	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см Односемянность Содержание семян фракций более 3,5 мм Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 500 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.142.	Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)				<table border="1"> <tr> <td>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,2 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание трудноотделимых семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 0,6 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Выравненность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)	Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)	Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)	Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)	
Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)													
Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)													
Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)													
Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)													
1.143.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	<table border="1"> <tr> <td>Всхожесть</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Энергия прорастания</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Доброкачественность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Однородность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)	Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)	Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)	Однородность семян	- от 0 до 100 (%)	
Всхожесть	- от 0 до 100 (%)													
Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)													
Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)													
Однородность семян	- от 0 до 100 (%)													
1.144.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности;Химические	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)					
1.145.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)
1.146.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Твердые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 30 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.						
1.147.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1201;120400;1207;1006;0713;1209;0712	Головневые мешочки и их части Горох посевной Облущенные семена Обрушенные семена Пелюшка Примесь головневых образований Примесь пелюшки в семенах овощного гороха Примесь по массе Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 0,30 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 45,00 (%) - от 0 до 50,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 0,010 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 3,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.					Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений  Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего  Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений  Примесь семян других растений по массе, всего  Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили  Примесь склероциев спорыньи  Склероции клеверного рака  Склероции серой гнили  Склероции спорыньи  Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 1,50 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 1,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 0,20 (%)  - от 0 до 0,10 (%)  - от 0 до 0,10 (%)  - от 0 до 0,60 (%)  - от 0 до 0,10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.147.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание примеси семян плоскосемянной вики</td> <td>- от 0 до 50,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота семян</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> </table>	Содержание примеси семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)	Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)	
Содержание примеси семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)																	
Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)																	
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)																	
Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)																	
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																	
Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)																	
1.148.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602907000;0602901000	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Eichson. Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;16.24	060210;060220;4401;4403;4404;4415	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)  Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)  Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)  Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.150.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности, п.1-2, п.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.151.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями;;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.151.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;			<table border="1"> <tr> <td>Заселенность семян гороха гороховой зерновкой</td> <td>- от 1 до 100 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Заселенность семян клещами</td> <td>- от 1 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)</td> <td>- от 1 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 1 до 100 (шт/кг)	Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)	Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)	
Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 1 до 100 (шт/кг)											
Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)											
Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera Litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval) Методы выявления и идентификации , (визуальный метод, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30 .10.121;01.30.10.122;0 1.16.11;01.16.12;01.16 .12.110;01.11.20;01.11 8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0 704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
					Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Запдный кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Чёрный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	выявлено/не выявлено -
					Чёрный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод				<p>Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода Monochamus., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)</p> <p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>Усач-мрамратор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено -	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -	Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено -	
Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено -											
Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -											
Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено -											
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch)., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -						
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.20.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	визуальный метод	Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.27.12;02.10.11.200			
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.1 1.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;0704;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.15.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	выявлено/не выявлено -
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) . , (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые,	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10;08.92.10.110	090111000;090112000;1006;1202;120740;121291;1214;2401;2403;2530900009;3101000000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ; Торф неагломерированный ;				
1.27.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого слового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой словый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;070200 000;0708200000;07094 00000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	Tetranychus evansi Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;				
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы,	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande); Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассадка овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0603;0808;0809		
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140			
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dolsalis</i> Hendel., (Выявление,	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ;	01.24;01.22;01.23;01.2 1;01.30.10.130;01.13.3 1;01.13.34	060210;0803;0804;0805 ;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dolsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;				
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	визуальный метод					
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13 3	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -
1.48.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21	060210;060220;060230 0000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	визуальный метод					
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		лиственных пород ; Саженьцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;				
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженьцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -
1.54.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.						
1.55.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> <i>Fabricius.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.7;01.11.82;01.11 .83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon</i> <i>gonagra</i> ( <i>Fabricius</i> )	выявлено/не выявлено -
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> <i>Wollaston.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.2 1;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1 104;1105;1106;1107;44 20;4421;110100;1102;1 103;1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> <i>Wollaston</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Полиэтилен ;				
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовертка <i>Chorystoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные,	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11.120	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;				
1.64.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1 003;1004;1005;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -
1.69.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12;02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.140;16.24	060210;060220;0601;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация)	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus Germar., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;4401; 4403;4406;4407;4408;4 409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед Ips calligraphus (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.74.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19. 160;01.25.19.170;01.2 5.19.180	060210;060220;0601;08 1040	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды citrusовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01. 22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;0602 20;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes</i> <i>rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.;	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus</i> <i>leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.19.21;01.13.03;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;			<i>Margarodes vitis Philippi</i>	
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agilus anxius Gory.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agilus anxius Gory</i>	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневоегo круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida Fabricius.</i> , (Выявление, идентификация) ;	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженьцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	01.29.2; 02.10.11.110; 02.10.11.210; 16.24	060210; 060220; 4415; 0604; 4401; 4403; 4406; 4407; 4408; 4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Норр	выявлено/не выявлено -
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис шелушенный; Пшеница; Ячмень, рожь и овес; Имбирь сухой необработанный; Каштаны;	01.12; 01.11.1; 01.11.3; 01.28.17; 01.25.32	1006; 1001; 1002; 1003; 1004; 0910110000; 0802410000; 2308004000	Широколоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16.10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
1.85.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11.290;01.29.2;01.30.10.140;01.30.10.149	0602904700;0604202000;0604204000;060240000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.86.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham.,	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	(Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние);				
1.87.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород; Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород; Деревья рождественские (новогодние);	02.10.11.210; 02.10.11.110; 02.20.11; 01.29.2	0602904700; 0604202000; 0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Культуры овощные салатные или зеленые; Культуры бахчевые; Культуры овощные плодовые прочие;	01.30.10.120; 01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.19.21; 01.13.1; 01.13.2; 01.13.3; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24	0601; 0604; 0701; 0702000; 0703; 0704; 0705; 0706; 070700; 0708; 0709; 0710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	контроль;визуальный метод					
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.13.1;01.13.34	0602904500;0602907000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.92.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.93.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i>	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ;				
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;060290700 0;0602909100;0602909 900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., ( Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.						
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.99.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.100.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. ,	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	(Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.101.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.102.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;				
1.103.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.24	0602904500; 0602109000; 0808; 0809	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller).; Неразрушающий	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.24	0602904500; 0602109000; 0808; 0809	Вишневая плодовая гниль <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	контроль;визуальный метод	косточковых культур ;				
1.105.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0602905000;060290700 0;0602909100;0701;060 2909900;0602903000	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;07020000;080810;0804500001;0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод			120400;1205		
1.112.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>включенные в другие группировки ;  Грибы и трюфели ;  Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;  Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;  Культуры овощные плодовые прочие ;  Культуры бахчевые ;  Культуры овощные салатные или зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Плоды масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.						
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея плосковидная <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;            Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;            Культуры овощные плодовые прочие ;            Культуры бахчевые ;            Культуры овощные салатные или зеленые ;            Культуры волокнистые прядильные ;            Плоды масличных культур ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;</p>				
1.116.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	californicus DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;0713;1103;1104; 1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.						
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		310100000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;230400000;520100		
1.122.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.)  Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)  Кукуруза (Zea mays L.)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.122.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Лен обыкновенный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Люпин (<i>Lupinus albus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
1.123.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.124.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					Liro) Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК,2014.-635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Hera-cleum persicum</i> Fischer;  Подсолнечник сорный <i>Helian-thus lenticularis</i>  Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.128.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton &amp; A Brown</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L. spp;</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -	Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L. spp;	выявлено/не выявлено -	Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -	Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -	Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -	Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -																											
Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L. spp;	выявлено/не выявлено -																											
Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -																											
Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -																											
Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.						
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21. 190;01.13.14;01.30.10. 121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adonis aestivális</i>  Бодяк полевой (Розовый осот) <i>Cirsium arvense</i>  Бутень клубненос-ный <i>Chaerophyllum bulbosum</i>  Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánu</i> s  Верблюдка повислая ( <i>Corispermum declinatum</i> )  Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Горец шероховатый Polygonum scabrum M</p> <p>Горох полевой (Pisum arvense L.)</p> <p>Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray</p> <p>Горошек мохнатый (Vicia villosa Roth.)</p> <p>Горошек мышинный Vicia cracca</p> <p>Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard</p> <p>Горчица полевая Sinapis arvensis</p> <p>Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Гулявник волжский (Sisymbrium volgense M/B)</p> <p>Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)</p> <p>Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.</p> <p>Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)</p> <p>Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)</p> <p>Живокость Аякова Delphinium Ajacis L.</p> <p>Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay</p> <p>Звездчатка средняя (Stellaria media L.)</p> <p>Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.</p> <p>Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер полевой Trifolium campestre chreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер бесплодный Bromus sterilis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер мягкий Bromus mollis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -	Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -	Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -	Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -	Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -	Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -	
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -																									
Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -																									
Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Кохия веничная (Kochia scoperia L.)</p> <p>Кривоцвет восточный Licopsis orientalis</p> <p>Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)</p> <p>Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench</p> <p>Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Huds</p> <p>Лютик едкий - Ranunculus acris L.</p> <p>Лютик полевой Ranunculus arvensis L.</p> <p>Марь белая Chenopodium album L.</p> <p>Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph</p> <p>Молочай острый Euphorbia esula L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</p> <p>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</p> <p>Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</p> <p>Осот полевой - <i>Sónchus arvénsis</i></p> <p>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</p> <p>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</p> <p>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</p> <p>Пикульник обыкновенный(Медовик)</p> <p>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</p> <p>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i>"</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Подмаренник трехрогий Galium tricornе Stokes.</p> <p>Подмаренник цепкий Galium aragine L.</p> <p>Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."</p> <p>Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.</p> <p>Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L</p> <p>Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.</p> <p>Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "</p> <p>Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>(Mill.)"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	(Mill.)"		Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -	Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -	Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -	Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -	Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -	Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -	Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	
(Mill.)"																												
Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -																											
Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -																											
Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -																											
Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -																											
Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -																											
Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -																											
Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.</p> <p>Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.</p> <p>Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.</p> <p>Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.</p> <p>Щерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (ТННВГ.) Kunth.</p> <p>Щавелек малый <i>Rumex acetosella</i> Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> (L.) Palib</p> <p>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</p> <p>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</p> <p>Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.</p> <p>Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щетинник мутовчатый ( <i>Setaria verticillata</i> ) Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L. Щирица жминдовидная ( <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.) Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L. Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host. Эспарцет песчаный ( <i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.) Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L. Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;	Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	«Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p> <p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капошонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					(=Laemophloeus minutus (Olivier)) Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv. Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879) Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph. Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus) Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus) Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll. Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph. Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L. Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr. Южная амбарная огнёвка – Plodia interpunctella Hbn.	- выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12;01.13.14;	0601;0602;0603110000;0604209000;070200000;0703;0704;	трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.13.32;01.13.90	0705;0706;070610000;0 70690;070700;0709		
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte), (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6	02.20.11;16.24.11;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	440719;441520;440321; 440322;4403260000	Выемчатый короед <i>Ips</i> <i>emarginatus</i> (Leconte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.137.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.12;01.28;01.16;01.26;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях»; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0813;0713;1104;1201;120400;1205;0901;120600;1207;2302;2530900009	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -
1.139.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;	Содержание примеси семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.	определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));		1207;1006;0712;0713;1209	<p>Облущенные семена</p> <p>Обрушенные семена</p> <p>Примесь головневых образований</p> <p>Головневые мешочки и их части</p> <p>Горох посевной</p> <p>Пелюшка</p> <p>Примесь пелюшки в семенах овощного гороха</p> <p>Примесь по массе</p> <p>Примесь семян гороха лущильных гладкозерных сортов</p> <p>Примесь семян других растений в семенах кормовой</p>	<p>- от 0 до 45,00 (%)</p> <p>- от 0 до 50,00 (%)</p> <p>- от 0,000 до 1,000 (%)</p> <p>- от 0 до 0,30 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 0 до 1,00 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 0 до 1,50 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.					<div>свеклы, в т.ч. сорных растений</div> <div>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</div> <div>Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений</div> <div>Примесь семян других растений по массе, всего</div> <div>Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили</div> <div>Примесь склероциев спорыньи</div> <div>Склероции клеверного рака</div> <div>Склероции серой гнили</div> <div>Склероции спорыньи</div> <div>Склероции тифули клевера и люцерны</div>	<div></div> <div>- от 0 до 3,00 (%)</div> <div>- от 0 до 1,00 (%)</div> <div>- от 0 до 3,00 (%)</div> <div>- от 0 до 0,20 (%)</div> <div>- от 0 до 0,10 (%)</div> <div>- от 0 до 0,10 (%)</div> <div>- от 0 до 0,10 (%)</div> <div>- от 0 до 0,60 (%)</div> <div>- от 0 до 0,10 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.					Содержание семян других видов трав Содержание семян других культурных растений Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики Содержание семян сорняков Чистота семян	- от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 45,00 до 100,00 (%)
1.140.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Содержание семян других растений Содержание семян овсяга Примесь семян наиболее вредных сорняков Содержание семян других культурных растений Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 10000 (шт/кг) - от 0 до 10000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Семена триходесмы седой</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	
Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)																	
1.141.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)												



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)
1.143.	12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Заселенность карантинными вредителями Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) Заселенность семян гороха гороховой зерновкой Заселенность семян клещами	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 100 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур и семян эфиромасличных культур);				
1.144.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<p>Всхожесть</p> <p>Твердые семена, относящиеся к всхожим</p> <p>Энергия прорастания</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.145.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;16.24	4401;4403;4404;4415;060220;060210	<p>Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)</p> <p>Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)</p>	<p>выявлено/не выявлено</p> <p>-</p> <p>выявлено/не выявлено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.					Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
1.146.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602909100;0602904500;0602907000	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.147.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности, п.1-2, п.2; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушенный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Заселенность карантинными вредителями Заселенность семян гороха гороховой зерновкой Заселенность семян клещами Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок )	- от 1 до 20 (шт/кг) - от 0 до 100 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации , (визуальный метод, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)  Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Запдный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)  Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод				<p>Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода Monochamus., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)</p> <p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>Усач-мрамратор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					<p>Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)</p> <p>Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch)., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.20.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	визуальный метод	Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.27.12;02.10.11.200			
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.11.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;0704;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.15.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.16.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -
1.18.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.20.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.21.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.22.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.23.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) . , (Выявление, идентификация по имаго) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;090112000;1006;1202;120740;121291;1214;2401;2403;2530900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.24.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого слового лубоеда <i>Dendroctonus</i>	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой словый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	micans Kugel. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.25.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -
1.26.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;070200 000;0708200000;07094 00000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.						
1.27.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.28.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.29.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.30.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.31.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.32.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.33.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация) );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.						
1.34.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.35.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.37.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0601;060210 ;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.39.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки Aleurocanthus woglumi Ashby. и колючей горной белокрылки Aleurocanthus spiniferus Quaintance, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21	060210;060220;060230 0000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка Aleurocanthus woglumi Ashby	выявлено/не выявлено -
					колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено -
1.41.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01. 11.1;01.11.2;01.11.3;0 1.11.4	0601;060210;060220;07 03;0704;0705;0706;070 700;0708;0709;0701;07 0200000;0807	Американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.43.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.140;02.1 0.11.190;02.10.11.220; 02.10.11.230;02.10.11. 240;02.10.11.250;02.2 0.12	060210;060220;0603;06 04;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.45.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.47.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.48.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes</i>	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.49.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.50.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие; Тара деревянная; Листы для облицовки и плиты многослойные; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;1103;1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.51.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -
1.52.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.54.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -
1.55.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;0707000;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.120			
1.56.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.57.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ;	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.58.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	01.29.2; 02.10.11.110; 02.10.11.210; 16.24	060210; 060220; 060290 4700; 0602904100; 0604; 4401; 4403; 4406; 4407; 4408; 4409; 4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -
1.59.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Тара деревянная;	01.30.10.121; 01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.13.4; 01.13.5; 16.24	-	Американский многолетний щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.						
1.60.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -
1.61.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные,	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;44 01;4403;4406;4407;440 8;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;				
1.62.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus LeConte. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед Ips plastographus LeConte	выявлено/не выявлено -
1.63.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда Ips pini Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед Ips pini (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.65.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;4401; 4403;4406;4407;4408;4 409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.66.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19. 160;01.25.19.170;01.2 5.19.180	060210;060220;0601;08 1040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.67.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоэда <i>Zygomma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоэд <i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.68.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01.22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;06020;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.70.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -
1.72.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius Gory.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius Gory</i>	выявлено/не выявлено -
1.73.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневоегo усача-круглоголового	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.74.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -
1.75.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3;01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1004;0910110000;0802410000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
1.77.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.78.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Accleris gloverana</i> Walsingham.,	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Accleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	(Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ;				
1.79.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.80.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.13.1;01.13.2;0 1.13.3;01.21;01.22;01. 23;01.24	0601;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.81.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.82.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	контроль;визуальный метод					
1.83.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.84.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton., (раздел 2) – вторая редакция 2018 г. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0601;060210;060220;06 02904500;0602907000; 0603;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.85.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.86.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.87.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i>	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ;				
1.88.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;060290700 0;0602909100;0602909 900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.89.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., (Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.						
1.90.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.91.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.92.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. ,	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	(Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.93.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.94.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;				
1.95.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.24	0602904500; 0602109000; 0808; 0809	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.96.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller).; Неразрушающий	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.24	0602904500; 0602109000; 0808; 0809	Вишневая плодовая гниль <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	контроль;визуальный метод	косточковых культур ;				
1.97.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.98.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0602905000;060290700 0;0602909100;0701;060 2909900;0602903000	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;07020000;080810;0804500001;0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.100.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -
1.102.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.103.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i> ;	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;	Стриги <i>Striga Lour.</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения,	01.13.2;01.13.1;01.16; 01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1207;1208;1209;1213000000;1202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.104.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено -
1.105.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;	Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michaux.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;		1207;1208;1209;1103;104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100		
1.106.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;				
1.107.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	<p>Горох посевной (Pisum sativum L.)</p> <p>Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)</p> <p>Кукуруза (Zea mays L.)</p> <p>Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)</p> <p>Люпин (Lupinus albus L.)</p> <p>Овес (Avena sativa L.)</p> <p>Подсолнечник (Helianthus annuus L.)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.107.					<table border="1"> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgáre</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgáre</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -															
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -															
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -															
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -															
Ячмень ( <i>Hordéum vulgáre</i> L.)	выявлено/не выявлено -															
1.108.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -										



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		крупяного производства ;				
1.109.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;1104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.110.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208;1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	longispinus (hack.) fern.;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.111.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК,2014.-635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Борщевик пер-сидский <i>Heracleum persicum</i> Fischer;</p> <p>Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i></p> <p>Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.</p> <p>Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton &amp; A Brown</p> <p>Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp;</p> <p>Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.</p> <p>Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp</p> <p>Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.					Род Заразихи – <i>Orobanchе L. spp</i> Род Капуста – <i>Brassica L. spp</i> Род Молочай - <i>Euphorbiaceae spp</i> Род Просо – <i>Panicum L. spp.</i> Род Сорго - <i>Sorghum Moench spp</i> Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri Watson</i>	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.112.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liomyza nitzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liomyza nitzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21.190;01.13.14;01.30.10.121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -
1.114.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.115.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adónis aestivális</i>  Бодяк полевой (Рóзовый осóт) <i>Cirsium arvense</i>	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;</p>		0805;0806;0803;0804;1 103;1104	<p>Бутень клубенос-ный <i>Chaerophyllum bulbosum</i></p> <p>Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyanus</i></p> <p>Верблюдка повислая (<i>Corispermum declinatum</i>)</p> <p>Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.</p> <p>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</p> <p>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta (L.) Gray</i></p> <p>Вика заборная - <i>Vicia sepium L.</i></p> <p>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa ROTH</i></p> <p>Вика узколистная - <i>Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.</i></p> <p>Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma (L.) Schreb.</i></p> <p>Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.115.					<table border="1"> <tr> <td>Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец вьюнковый (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горох полевой (<i>Pisum arvense</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек мохнатый (<i>Vicia villosa</i> Roth.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -	Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.	выявлено/не выявлено -	Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M	выявлено/не выявлено -	Горох полевой ( <i>Pisum arvense</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -	Горошек мохнатый ( <i>Vicia villosa</i> Roth.)	выявлено/не выявлено -	Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i>	выявлено/не выявлено -	Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard	выявлено/не выявлено -	
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																									
Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -																									
Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M	выявлено/не выявлено -																									
Горох полевой ( <i>Pisum arvense</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -																									
Горошек мохнатый ( <i>Vicia villosa</i> Roth.)	выявлено/не выявлено -																									
Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i>	выявлено/не выявлено -																									
Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.					<p>Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i></p> <p>Гречиха вьюнковая - <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская <i>Fagopirum tataricum</i> (L.) Gaertn</p> <p>Гулявник волжский (<i>Sisymbrium volgense</i> M/B)</p> <p>Донник волжский (<i>Melilotus wolgicus</i> poir. M. Ruthenicus M. B.)</p> <p>Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.</p> <p>Дымянка шлейхера (<i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)</p> <p>Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa crus galli</i> (L.)</p> <p>Живокость Аякова <i>Delphinium Ajacis</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.					<div>Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay</div> <div>Звездчатка средняя (Stellaria media L.)</div> <div>Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.</div> <div>Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.</div> <div>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</div> <div>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</div> <div>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</div> <div>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</div> <div>Клевер полевой Trifolium campestre chreb.</div> <div>Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)</div>	<div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.					Костер бесплодный Bromus sterilis L. Костер мягкий Bromus mollis L. Костёр безостый - Bromus inermis Leys. Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L. Кохия веничная (Kochia scoparia L.) Кривоцвет восточный Licopsis orientalis Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.) Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.					<p>Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.</p> <p>Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.</p> <p>Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph</p> <p>Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.</p> <p>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</p> <p>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</p> <p>Овсяг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</p> <p>Осот полевой - <i>Sónchus arvensis</i></p> <p>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</p> <p>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.					Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -
					Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Плевел персидский <i>Lolium persicum</i> "	выявлено/не выявлено -
					Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornе</i> Stokes.	выявлено/не выявлено -
					Подмаренник цепкий <i>Galium aragine</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий <i>Maliva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> L. Nevski - <i>Agropyrum repens</i> L., <i>Agropyron repens</i> L	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.					<p>Резеда желтая (<i>Reseda lutea</i> L.) "Редька полевая (Р. Дикая) <i>Raphanus raphanistrum</i> L.</p> <p>Ромашка непахучая <i>Matricaria perforata</i> Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) <i>Digitaria linearis</i> (Krock.) Grep. Panicum "</p> <p>Рыжик посевной (<i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"</p> <p>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</p> <p>Татарник обыкновенный (<i>Oenopordon acanthium</i> L.)</p> <p>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</p> <p>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Torilis japonica</i></p> <p>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.115.					<table border="1"> <tr> <td>Palib</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щетинник мутовчатый (<i>Setaria verticillata</i>)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щирица жминдовидная (<i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щирица запрокинутая <i>Amarantus retroflexus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Palib		Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.	выявлено/не выявлено -	Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.	выявлено/не выявлено -	Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.	выявлено/не выявлено -	Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i>	выявлено/не выявлено -	Щетинник мутовчатый ( <i>Setaria verticillata</i> )	выявлено/не выявлено -	Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv	выявлено/не выявлено -	Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Щирица жминдовидная ( <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.)	выявлено/не выявлено -	Щирица запрокинутая <i>Amarantus retroflexus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host.	выявлено/не выявлено -	
Palib																												
Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.	выявлено/не выявлено -																											
Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Щетинник мутовчатый ( <i>Setaria verticillata</i> )	выявлено/не выявлено -																											
Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv	выявлено/не выявлено -																											
Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Щирица жминдовидная ( <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.)	выявлено/не выявлено -																											
Щирица запрокинутая <i>Amarantus retroflexus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.					<p>Эспарцет песчаный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)</p> <p>Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.</p> <p>Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.116.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarius</i> L.</p> <p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					<p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капошонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)(=<i>Laemophloeus minutus</i> (Olivier))</p> <p>Малый мучной хрущак – <i>Tribolium confusum</i> Duv.</p> <p>Мельничная огневка – <i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller, 1879)</p> <p>Мукоед короткоусый рыжий- <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</p> <p>Мучной клещ - <i>Acarus siro</i> (Linnaeus)</p> <p>Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					<p>Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.</p> <p>Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.</p> <p>Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.</p> <p>Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.</p> <p>Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.117.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера Pseudips mexicanus (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403260000	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		лущенные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.118.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.30.1;01.13.34.000;0 1.13.42;01.13.42.000;0 1.13.43;01.13.12;01.13 .14;01.13.32;01.13.90	0601;0602;0603110000; 0604209000;070200000 ;0703;0704;0705;07070 0;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	ГОСТ 33456-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки» , ( Идентификация );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды citrusовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.24;01.30.10.130;01.30.10.140;01.23;01.22;01.19.21	060220;0602201000;0808;0809;0810;0805;0603	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti	выявлено/не выявлено -
1.120.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях»;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27.1;10.61;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0813;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0713;1103;1104;120400;1205;0901;120600;1207;2302;2530900009	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;				
1.121.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.12;01.16;01.26;01.28;01.13.6;01.13.17;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортные и посевные качества. Общие технические условия п.п. 5.2 (за исключением п.п. 5.2.6.);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Чеснок ;	01.13.42	0703	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Размер воздушных луковичек (бульбочек) чеснока, по наибольшему поперечному диаметру	- от 2,0 до 20,0 (мм)
					Размер луковиц чеснока, по наибольшему поперечному диаметру	- от 10,0 до 50,0 (мм)
					Размер однозубок (севка) чеснока, по наибольшему поперечному диаметру	- от 4,0 до 30,0 (мм)
1.123.	ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортные и посевные качества. Общие технические условия п.п. 5.2 (за исключением п.п. 5.2.6.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Чеснок ;	01.13.42	0703	Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие стеблевой нематоды	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие подмороженных и запаренных луковиц	- обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия п.п. 5.2 (за исключением п.п. 5.2.6.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чеснок ;	01.13.42	0703	Зубков, однозубок и воздушных луковичек с механическими повреждениями, оголенных (для озимых форм)	- от 0,0 до 65,0 (%)
					Луковиц, зубков, однозубок и воздушных луковичек больных, высохших, поврежденных вредителями	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Луковиц, однозубок и воздушных луковичек проросших (для озимых форм)	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Наличие луковиц, однозубок, воздушных луковичек чеснока размером менее установленного к массе основной культуры	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Наличие отхода и примеси в весенний период, всего	- от 0,0 до 65,0 (%)
					Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период, всего	- от 0,0 до 65,0 (%)
					Примеси (земля, чешуи и др.)	- от 0,0 до 65,0 (%)
					Чистота	- от 35,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.					в том числе: луковиц и зубков больных, высохших, поврежденных вредителями; зубков с механическими повреждениями, оголенных; луковиц проросших; примеси (земля, чешуи и др.)	- от 0,0 до 65,0 (%)
					зубков с механическими повреждениями (для яровых форм)	- от 0,0 до 65,0 (%)
1.125.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза сахарная ;	01.11;01.12;01.13;01.19;01.13.39.120	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;120600;1207;1006;0713;1209;0712	Содержание примеси семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)
					Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)
					Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)
					Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)
					Наличие склерозии клеверного рака	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 0, 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.125.					<table border="1"> <tr> <td>Чистота семян</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции тифули клевера и люцерны</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> </table>	Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)	Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)	Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)	Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)	Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)	
Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)																									
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																									
Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)																									
Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)																									
Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)																									
Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.125.					<table border="1"> <tr> <td>Примесь по массе</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь пелюшки в семенах овощного гороха</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пелюшка</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горох посевной</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Головневые мешочки и их части</td> <td>- от 0 до 0,30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Отход семян</td> <td>- от 0,00 до 45,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других видов кормовых трав</td> <td>- от 0,00 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероций спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь головневых образований</td> <td>- от 0,000 до 1,000 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0,00 до 10,00 (%)</td> </tr> </table>	Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)	Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)	Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)	Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)	Отход семян	- от 0,00 до 45,00 (%)	Примесь семян других видов кормовых трав	- от 0,00 до 3,00 (%)	Примесь склероций спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)	Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)	Содержание семян других культурных растений	- от 0,00 до 10,00 (%)	
Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)																									
Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)																									
Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)																									
Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)																									
Отход семян	- от 0,00 до 45,00 (%)																									
Примесь семян других видов кормовых трав	- от 0,00 до 3,00 (%)																									
Примесь склероций спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)																									
Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)																									
Содержание семян других культурных растений	- от 0,00 до 10,00 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза сахарная ;	01.11;01.12;01.13;01.19;01.13.39.120	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;120600;1207;1006;0713;1209;0712	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Содержание семян гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Семена пырея ползучего	- от 0 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)
					Семена куколя обыкновенного	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Семена вьюнка полевого	- от 0 до 1000 (шт/кг)
1.127.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза сахарная ;	01.13;01.11;01.12;01.19;01.13.39.120	0713;1209;0712;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;120600;1207;1006	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Твердые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 30 (%)
1.128.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравнимости по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см	- от 0 до 500 (шт/кг)
					Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.	качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, (Данные ГОСТы применяются совместно );Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)				<p>Содержание трудноотделимых семян сорных растений</p> <p>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</p> <p>Содержание семян фракций более 5,5 мм</p> <p>Содержание семян фракций более 3,5 мм</p> <p>Односемянность</p>	<p>- от 0 до 0,6 (%)</p> <p>- от 0 до 1,2 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.129.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, (за исключением п.4);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120400;120600;1205;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)
1.130.	ГОСТ 30361-96 Семена эфиромасличных культур. Методы определения	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.28	1205	Заселенность семян клещами	- от 0 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.130.	заселенности вредителями; ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями; Неразрушающий контроль; визуальный метод				<table border="1"> <tr> <td>Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Заселенность семян семеедами</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Заселенность карантинными вредителями</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Заселенность семян семеедами	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)	Заселенность карантинными вредителями	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)	
Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 0 до 1000 (шт/кг)											
Заселенность семян семеедами	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)											
Заселенность карантинными вредителями	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)											
1.131.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; ГОСТ 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия п.7.2.4; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.28;01.11	1205;120600	Влажность	- от 5,0 до 20,0 (%)						
1.132.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	1209	Выравненность калиброванных дражированных семян	- от 0 до 100 (%)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.132.	отхода семян; ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия п.4.1.3, п.4.1.4, п.п.5.3-5.5, п.п.6.4-6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)				<table border="1"> <tr> <td>Выравненность по размерам</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Технические качества дражированных семян (драже без семян)</td> <td>- от 0 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Технические качества дражированных семян (драже с двумя-тремя семенами)</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Технические качества дражированных семян (драже с одним семенем)</td> <td>- от 45 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Технические качества дражированных семян (драже с трещиной в оболочке)</td> <td>- от 0 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Технические качества дражированных семян (дробленые драже)</td> <td>- от 0 до 15 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота (семян основной культуры)</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> </table>	Выравненность по размерам	- от 0 до 100 (%)	Технические качества дражированных семян (драже без семян)	- от 0 до 15 (%)	Технические качества дражированных семян (драже с двумя-тремя семенами)	- от 0 до 30 (%)	Технические качества дражированных семян (драже с одним семенем)	- от 45 до 100 (%)	Технические качества дражированных семян (драже с трещиной в оболочке)	- от 0 до 15 (%)	Технические качества дражированных семян (дробленые драже)	- от 0 до 15 (%)	Чистота (семян основной культуры)	- от 45,00 до 100,00 (%)	
Выравненность по размерам	- от 0 до 100 (%)																			
Технические качества дражированных семян (драже без семян)	- от 0 до 15 (%)																			
Технические качества дражированных семян (драже с двумя-тремя семенами)	- от 0 до 30 (%)																			
Технические качества дражированных семян (драже с одним семенем)	- от 45 до 100 (%)																			
Технические качества дражированных семян (драже с трещиной в оболочке)	- от 0 до 15 (%)																			
Технические качества дражированных семян (дробленые драже)	- от 0 до 15 (%)																			
Чистота (семян основной культуры)	- от 45,00 до 100,00 (%)																			
1.133.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести; ГОСТ 32917-2014 Семена	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия п.6,2;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Одноростковость семян	- от 50 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.134.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	1209	Влажность	- от 4,0 до 30,0 (%)
1.135.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести; ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	качества. Технические условия п.п.3.3-3.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.136.	ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия. п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis (Tournef.) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);	01.30	0602101000	Влажность	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.137.	ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества п.п.7.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Семена картофеля ;	01.13.51.130	0701100000	Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	- от 5 до 100 (мм) от 0 до 100 (%)
					Содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной 10 мм	- от 0,0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.137.					<table border="1"> <tr> <td>(порезы, вырывы, трещины, вмятины)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни пораженные мокрой гнилью</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i></td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни, пораженные ризоктониозом</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни сморщенные вследствие поражения паршой серебристой</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни пораженные черной ножкой</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни пораженные сухой гнилью</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	(порезы, вырывы, трещины, вмятины)		Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	- от 0,0 до 100 (%)	Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни пораженные мокрой гнилью	- от 0,0 до 100 (%)	Кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни, пораженные ризоктониозом	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни сморщенные вследствие поражения паршой серебристой	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни пораженные черной ножкой	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни пораженные сухой гнилью	- от 0,0 до 100 (%)	
(порезы, вырывы, трещины, вмятины)																								
Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	- от 0,0 до 100 (%)																							
Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни пораженные мокрой гнилью	- от 0,0 до 100 (%)																							
Кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни, пораженные ризоктониозом	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни сморщенные вследствие поражения паршой серебристой	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни пораженные черной ножкой	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни пораженные сухой гнилью	- от 0,0 до 100 (%)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.137.					<table border="1"> <tr> <td>Клубни с паршой сетчатой</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни с паршой порошистой</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни с паршой обыкновенной</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни картофеля не отвечающие требованиям по размеру</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни других ботанических сортов</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Бурая гниль картофеля Raistoniasolanacearum</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни пораженные стеблевой нематодой</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочником - более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие земли и посторонних примесей</td> <td>- от 0,0 до 10,0 (% по массе)</td> </tr> </table>	Клубни с паршой сетчатой	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни с паршой порошистой	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни с паршой обыкновенной	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни картофеля не отвечающие требованиям по размеру	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни других ботанических сортов	- от 0,0 до 100 (%)	Бурая гниль картофеля Raistoniasolanacearum	- от 0,0 до 100 (%)	Клубни пораженные стеблевой нематодой	- от 0,0 до 100 (%)	Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочником - более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)	- от 0,0 до 100 (%)	Наличие земли и посторонних примесей	- от 0,0 до 10,0 (% по массе)	
Клубни с паршой сетчатой	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни с паршой порошистой	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни с паршой обыкновенной	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни картофеля не отвечающие требованиям по размеру	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни других ботанических сортов	- от 0,0 до 100 (%)																							
Бурая гниль картофеля Raistoniasolanacearum	- от 0,0 до 100 (%)																							
Клубни пораженные стеблевой нематодой	- от 0,0 до 100 (%)																							
Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочником - более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)	- от 0,0 до 100 (%)																							
Наличие земли и посторонних примесей	- от 0,0 до 10,0 (% по массе)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни позеленевшие на площади более 1/4 поверхности, поврежденные грызунами, подмороженные, запаренные, с признаками "удушья", клубни раздавленные, половинки и части клубня, пораженные мокрой, сухой, кольцевой, пуговичной гнилями и фитофторой	выявлено/не выявлено от 0 до 100 (%)
1.138.	ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия.п.10;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ((Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для закладки виноградников.));	01.30	0602	Количество основных корней	- от 1 до 20 (шт)
					Срастание привоя с подвоем (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние однолетних побегов (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Наличие подвойной поросли и/или корней на привое	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					<p>Количество саженцев с расколами на месте спайки и разломившейся привойной частью</p> <p>Количество саженцев с погибшими корнями при живых штамбе и пятке</p> <p>Количество саженцев с механическими повреждениями и отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега</p> <p>Количество листьев на зеленом побеге не менее 4 шт.</p> <p>Количество листьев на зеленом побеге не менее 3 шт.</p> <p>Длина саженцев не менее 40 см</p> <p>Длина саженцев не менее 35 см</p> <p>Длина основных корней не менее 8 см.</p> <p>Длина основных корней не менее 12 см.</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					<p>Длина зеленого побега 8-25 см</p> <p>Длина вызревшей части однолетнего побега не менее 20 см</p> <p>Диаметр саженцев в середине междоузлия не менее 5 мм</p> <p>Внешний вид (описание)</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.139.	ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями п.п.10.1; 10.4; 10.10.1; 10.10.2; 10.10.2.1;Биологические методы;биологический	Семена льна ;	01.11.91	120400	Зараженность семян фузариозом	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
1.140.	ГОСТ 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия, п.п. 6.2-6.9; п.п. 4.8. (примечания п.4);п.п.4.2 примечание; п.п.	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30	0602	<p>Количество боковых ветвей</p> <p>Длина побега</p>	<p>- от 1 до 30 (шт)</p> <p>- от 5 до 100 (см)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.140.	4.6 примечания 1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения				<table border="1"> <tr> <td>Диаметр ствола</td> <td>- от 2 до 20 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Высота надземной части</td> <td>- от 10 до 100 (см)</td> </tr> <tr> <td>Боковые разветвления</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки</td> <td>выявлено/не выявлено от 5 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Высота саженца</td> <td>- от 20 до 200 (см)</td> </tr> <tr> <td>Высота штамба</td> <td>- от 20 до 100 (см)</td> </tr> <tr> <td>Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>- от 1 до 20 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр штамба</td> <td>- от 0,5 до 5 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр ячейки кассеты</td> <td>- от 2 до 20 (см)</td> </tr> </table>	Диаметр ствола	- от 2 до 20 (мм)	Высота надземной части	- от 10 до 100 (см)	Боковые разветвления	наличие/отсутствие -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки	выявлено/не выявлено от 5 до 50 (см)	Высота саженца	- от 20 до 200 (см)	Высота штамба	- от 20 до 100 (см)	Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток	наличие/отсутствие -	Диаметр	- от 1 до 20 (мм)	Диаметр штамба	- от 0,5 до 5 (см)	Диаметр ячейки кассеты	- от 2 до 20 (см)	
Диаметр ствола	- от 2 до 20 (мм)																											
Высота надземной части	- от 10 до 100 (см)																											
Боковые разветвления	наличие/отсутствие -																											
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																											
Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки	выявлено/не выявлено от 5 до 50 (см)																											
Высота саженца	- от 20 до 200 (см)																											
Высота штамба	- от 20 до 100 (см)																											
Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток	наличие/отсутствие -																											
Диаметр	- от 1 до 20 (мм)																											
Диаметр штамба	- от 0,5 до 5 (см)																											
Диаметр ячейки кассеты	- от 2 до 20 (см)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Длина боковых ветвей</td> <td>- от 10 до 100 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина корней</td> <td>- от 3 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина основных корней</td> <td>- от 10 до 100 (см)</td> </tr> <tr> <td>Загнивание и плесневение (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Зарубцевавшиеся раны от удаления побегов, трещины коры (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Зона корнеобразования</td> <td>наличие/отсутствие от 3 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Искривления штамба (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Количество междоузлий</td> <td>- от 1 до 10 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество разветвлений корневой системы</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Корневая система (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Длина боковых ветвей	- от 10 до 100 (см)	Длина корней	- от 3 до 50 (см)	Длина основных корней	- от 10 до 100 (см)	Загнивание и плесневение (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Зарубцевавшиеся раны от удаления побегов, трещины коры (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Зона корнеобразования	наличие/отсутствие от 3 до 50 (см)	Искривления штамба (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Количество междоузлий	- от 1 до 10 (шт)	Количество разветвлений корневой системы	- от 1 до 20 (шт)	Корневая система (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Механические повреждения (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Длина боковых ветвей	- от 10 до 100 (см)																											
Длина корней	- от 3 до 50 (см)																											
Длина основных корней	- от 10 до 100 (см)																											
Загнивание и плесневение (описание)	Указание диапазона не требуется: -																											
Зарубцевавшиеся раны от удаления побегов, трещины коры (описание)	Указание диапазона не требуется: -																											
Зона корнеобразования	наличие/отсутствие от 3 до 50 (см)																											
Искривления штамба (описание)	Указание диапазона не требуется: -																											
Количество междоузлий	- от 1 до 10 (шт)																											
Количество разветвлений корневой системы	- от 1 до 20 (шт)																											
Корневая система (описание)	Указание диапазона не требуется: -																											
Механические повреждения (описание)	Указание диапазона не требуется: -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Механические повреждения корневой системы (описание)</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения коры кроны (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие центрального проводника кроны</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наплывы корневого рака</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Направление штамба (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Несовместимость привоя и подвоя штамба</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Объем ячейки кассеты</td> <td>- от 20 до 300 (см³)</td> </tr> </table>	Механические повреждения корневой системы (описание)	наличие/отсутствие -	Механические повреждения коры кроны (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	наличие/отсутствие -	Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия	наличие/отсутствие -	Наличие центрального проводника кроны	наличие/отсутствие -	Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	наличие/отсутствие -	Наплывы корневого рака	наличие/отсутствие -	Направление штамба (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Несовместимость привоя и подвоя штамба	наличие/отсутствие -	Объем ячейки кассеты	- от 20 до 300 (см³)	
Механические повреждения корневой системы (описание)	наличие/отсутствие -																									
Механические повреждения коры кроны (описание)	Указание диапазона не требуется: -																									
Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	наличие/отсутствие -																									
Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия	наличие/отсутствие -																									
Наличие центрального проводника кроны	наличие/отсутствие -																									
Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	наличие/отсутствие -																									
Наплывы корневого рака	наличие/отсутствие -																									
Направление штамба (описание)	Указание диапазона не требуется: -																									
Несовместимость привоя и подвоя штамба	наличие/отсутствие -																									
Объем ячейки кассеты	- от 20 до 300 (см³)																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Ожоги коры, доходящие до древесины штамба</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штаamboобразователе</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Побурение коры и камбия</td> <td>наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Побурение тканей коры на корнях</td> <td>наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Поверхностные механические повреждения коры (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Повреждение 2-3 верхних листов листового аппарата капельными ожогами</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Повреждение листового аппарата капельными ожогами</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Подмерзание древесины (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Подмерзание коры и камбия кроны</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Подмерзание, вымокание коры, древесины и</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Ожоги коры, доходящие до древесины штамба	наличие/отсутствие -	Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штаamboобразователе	наличие/отсутствие -	Побурение коры и камбия	наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)	Побурение тканей коры на корнях	наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)	Поверхностные механические повреждения коры (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Повреждение 2-3 верхних листов листового аппарата капельными ожогами	наличие/отсутствие -	Повреждение листового аппарата капельными ожогами	- от 0 до 100 (%)	Подмерзание древесины (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Подмерзание коры и камбия кроны	наличие/отсутствие -	Подмерзание, вымокание коры, древесины и	наличие/отсутствие -	
Ожоги коры, доходящие до древесины штамба	наличие/отсутствие -																									
Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штаamboобразователе	наличие/отсутствие -																									
Побурение коры и камбия	наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)																									
Побурение тканей коры на корнях	наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)																									
Поверхностные механические повреждения коры (описание)	Указание диапазона не требуется: -																									
Повреждение 2-3 верхних листов листового аппарата капельными ожогами	наличие/отсутствие -																									
Повреждение листового аппарата капельными ожогами	- от 0 до 100 (%)																									
Подмерзание древесины (описание)	Указание диапазона не требуется: -																									
Подмерзание коры и камбия кроны	наличие/отсутствие -																									
Подмерзание, вымокание коры, древесины и	наличие/отсутствие -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>сердцевины</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Подсыхание обрастающих корней (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Полное вызревание тканей</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Поломка проводника, боковых побегов кроны (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Поломка штамба</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Поросль скелетообразователя кроны</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Проявление розеточности кроны</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы</td> <td>- от 5 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Распускание почек</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Свежие ранки от удаления побегов или шипов штамба</td> <td>- от 0 до 50 (шт)</td> </tr> </table>	сердцевины		Подсыхание обрастающих корней (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Полное вызревание тканей	наличие/отсутствие -	Поломка проводника, боковых побегов кроны (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Поломка штамба	наличие/отсутствие -	Поросль скелетообразователя кроны	наличие/отсутствие -	Проявление розеточности кроны	наличие/отсутствие -	Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы	- от 5 до 50 (см)	Распускание почек	наличие/отсутствие -	Свежие ранки от удаления побегов или шипов штамба	- от 0 до 50 (шт)	
сердцевины																										
Подсыхание обрастающих корней (описание)	Указание диапазона не требуется: -																									
Полное вызревание тканей	наличие/отсутствие -																									
Поломка проводника, боковых побегов кроны (описание)	Указание диапазона не требуется: -																									
Поломка штамба	наличие/отсутствие -																									
Поросль скелетообразователя кроны	наличие/отсутствие -																									
Проявление розеточности кроны	наличие/отсутствие -																									
Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы	- от 5 до 50 (см)																									
Распускание почек	наличие/отсутствие -																									
Свежие ранки от удаления побегов или шипов штамба	- от 0 до 50 (шт)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Сетка штамба (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Состояние защитного слоя (описание)</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Состояние почек (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Тип корневой системы (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Толщина рожка</td> <td>- от 0 до 3 (см)</td> </tr> <tr> <td>Трещины коры без наплывов каллюса штамба (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Физиологическое состояние (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Характер корневой системы (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Сетка штамба (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки	наличие/отсутствие -	Состояние защитного слоя (описание)	- от 0 до 100 (%)	Состояние почек (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Тип корневой системы (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Толщина рожка	- от 0 до 3 (см)	Трещины коры без наплывов каллюса штамба (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Физиологическое состояние (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Характер корневой системы (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Сетка штамба (описание)	Указание диапазона не требуется: -																							
Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки	наличие/отсутствие -																							
Состояние защитного слоя (описание)	- от 0 до 100 (%)																							
Состояние почек (описание)	Указание диапазона не требуется: -																							
Тип корневой системы (описание)	Указание диапазона не требуется: -																							
Толщина рожка	- от 0 до 3 (см)																							
Трещины коры без наплывов каллюса штамба (описание)	Указание диапазона не требуется: -																							
Физиологическое состояние (описание)	Указание диапазона не требуется: -																							
Характер корневой системы (описание)	Указание диапазона не требуется: -																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Число корней диаметром более 2 мм</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Число молодых листьев</td> <td>- от 0 до 10 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Число нормально развитых листьев</td> <td>- от 0 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Число основных побегов кроны</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях</td> <td>наличие/отсутствие от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях</td> <td>- от 1 до 5 (шт)</td> </tr> </table>	Число корней диаметром более 2 мм	- от 1 до 50 (шт)	Число молодых листьев	- от 0 до 10 (шт)	Число нормально развитых листьев	- от 0 до 20 (шт)	Число основных побегов кроны	- от 1 до 20 (шт)	Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях	наличие/отсутствие от 1 до 50 (шт)	Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях	- от 1 до 5 (шт)	
Число корней диаметром более 2 мм	- от 1 до 50 (шт)																	
Число молодых листьев	- от 0 до 10 (шт)																	
Число нормально развитых листьев	- от 0 до 20 (шт)																	
Число основных побегов кроны	- от 1 до 20 (шт)																	
Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях	наличие/отсутствие от 1 до 50 (шт)																	
Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях	- от 1 до 5 (шт)																	
1.141.	ГОСТ 12043-88 Семена сельскохозяйственных растений. Методы определения подлинности (п.п. 5.2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника для посева ;	01.11.95.110	1206001000	Панцирность	- от 0,0 до 100 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 5.2.( за исключением п.п. 5.2.6.);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0703	Выборок из лука репки	- от 5,0 до 60,0 (мм)
					Выборок из лука севка	- от 5,0 до 50,0 (мм)
					Севок 1-я группа	- от 5,0 до 30,0 (мм)
					Севок 2-я группа	- от 5,0 до 50,0 (мм)
					Севок 3-я группа	- от 5,0 до 25,0 (мм)
1.143.	ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 5.2.( за исключением п.п. 5.2.6.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0703	Высохшие	- от 0,0 до 100,0 (% по массе)
					Количество лука-выборка	- от 0,0 до 100,0 (% по массе)
					Количество лука-севка	- от 0,0 до 100,0 (% по массе)
					Луковиц больных, поврежденных вредителями	- от 0,0 до 100,0 (% по

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.					(луковая муха, луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)	массе)
					Луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных	- от 0,0 до 100,0 (% по массе)
					Примеси (земля, чешуи и др.)	- от 0,0 до 100,0 (% по массе)
1.144.	ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 5.2.( за исключением п.п. 5.2.6.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0703	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Луковицы подмороженные	обнаружено/не обнаружено -
					Луковицы запаренные	обнаружено/не обнаружено -
					Луковицы пораженные нематодой	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.					Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -
1.145.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия (п.п.3.1-3.2);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.6	1209	Выравненность по размеру  Техническое качество дражированных семян (содержание драже без семян)  Техническое качество дражированных семян (содержание драже с двумя-тремя семенами)  Техническое качество дражированных семян (содержание драже с одним семенем)  Техническое качество дражированных семян (содержание драже с поврежденной оболочкой (трещина))  Техническое качество дражированных семян (содержание дробленных	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 10 (%)  - от 0 до 20 (%)  - от 45 до 100 (%)  - от 0 до 10 (%)  - от 0 до 3 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.					драже )	
1.146.	ГОСТ 30025-93 Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян. ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия (п.п. 7.2.2); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.28	1205	Семена триходесмы седой Семена гелиотропа волосистоплодного Семена ядовитых сорняков Семена карантинных сорняков Содержание семян сорных растений Содержание семян других растений	- от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 10000 (шт/кг) - от 0 до 10000 (шт/кг)
1.147.	ГОСТ 30556-98 Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести. ГОСТ Р 58472-	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.28	0909	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия (п.п. 7.2.3);Неразрушающий контроль;визуальный метод				Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.148.	ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия п.3 (за исключением п.п. 3.1.1, 3.1.1.1, 3.2);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis (Tournef.) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);	01.30	0602	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Высота пенька над верхним узлом</p> <p>Длина черенка</p> <p>Количество полноценных живых глазков</p> <p>Пенек под нижним узлом</p> <p>Толщина черенков в верхнем обрезе</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 10 (см)</p> <p>- от 10 до 100 (см)</p> <p>- от 0 до 10 (шт)</p> <p>- от 0 до 10 (см)</p> <p>- от 1 до 20 (мм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия.п.10;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для закладки виноградников. );	01.30	0602	<p>Внешний вид (описание)</p> <p>Диаметр саженцев в середине междоузлия</p> <p>Длина вызревшей части однолетнего побега</p> <p>Длина зеленого побега</p> <p>Длина основных корней</p> <p>Длина саженцев</p> <p>Количество листьев на зеленом побеге</p> <p>Количество основных корней</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 1 до 20 (мм) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 5 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (см) от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 10 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					Наличие подвойной поросли и/или корней на привое	наличие/отсутствие -
					Состояние однолетних побегов (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Срастание привоя с подвоем (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.150.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	-	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.151.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженьцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;16.24	4403;4404;4415;4401;060210;060220	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)  Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.					Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
1.152.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.153.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями; ( за исключением п.п. 6.1, 2.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;1209;120600	Заселенность карантинными вредителями  Заселенность семян гороха гороховой зерновкой  Заселенность семян клещами  Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)  - от 1 до 1000 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушаю- щий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30 .10.121;01.30.10.122;0 1.16.11;01.16.12;01.16 .12.110;01.11.20;01.11 8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0 704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)  Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, (визуальный	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Запдный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tschetv., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. , (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод				<p>Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода Monochamus., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)</p> <p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>Усач-мрамратор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					<p>Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)</p> <p>Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch)., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.20.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	визуальный метод	Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.27.12;02.10.11.200			
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.11.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.1 30	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44 04	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.15.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -
1.16.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -
1.18.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -
1.19.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	Corythucha arcuate Say., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;				
1.20.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.21.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.22.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -
1.23.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;0 2.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -
1.25.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.80;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;090112000;1006;1202;120740;121291;1214;2401;2403;2530900009;3101000000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.26.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	визуальный метод					
1.27.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.28.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.29.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	идентификации африканской дынной мухи <i>Bactroscaga cucurbitae</i> (Coquillett). , (Визуальное выявление , идентификацией);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.30.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.31.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	контроль;визуальный метод					
1.32.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского Echinothrips americanus Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960 ;0701;070200000;0703; 0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.33.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicas Green, , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено -
1.34.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ;				
1.35.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам ); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.37.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.140	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.39.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.40.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.41.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.42.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные,	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.43.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.44.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление,	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10.149	0602909100;0601209000	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.45.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21	060210;060220;0602300000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.46.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	визуальный метод					
1.47.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.48.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.49.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.50.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	Malacosoma disstria Hubner, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;				
1.51.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites Esper., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21; 01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка Chrysodeixis chalcites (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.52.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.						
1.53.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.54.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;1103;1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -
1.56.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121;01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.58.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.59.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;				
1.60.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -
1.61.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация);	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.62.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -
1.63.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.65.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;06044401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -
1.67.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte. , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.69.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.70.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация);	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;4401;4403;4406;4407;4408;4409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.71.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19.160;01.25.19.170;01.25.19.180	060210;060220;0601;081040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -
1.72.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01. 22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;0602 20;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.74.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.75.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;01.19.21;01.1 3;01.21;01.22;01.23;0 1.24	060210;060220;0601;08 01;0802;0803;0804;080 5;0806;0807;0808;	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;		0809;0810;0811;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709		
1.76.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi</i> , (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лушеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrius anxius</i> Gory	выявлено/не выявлено -
1.78.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius	выявлено/не выявлено -
1.79.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	(Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ;				
1.80.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3; 01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1 004;0910110000;08024 10000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.81.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.83.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -
1.84.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	Acleris variana Fernald., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;				
1.85.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602 909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.87.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.88.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	eriosoma Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;				
1.89.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусозного трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусозный трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -
1.90.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.91.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.92.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;0602903000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;0602907000;0602909100;0602909900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.94.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., (Выявление, идентификации по морфологическим признакам); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации; Неразрушающий контроль; визуальный	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.						
1.96.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.97.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлено/не выявлено -
1.98.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.25;01.30.10.121			
1.99.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.						
1.100.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.101.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая Cydia packardii (Zeller)	выявлено/не выявлено -
1.102.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700	Диабротика красивая Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Getmar), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.103.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0602905000;0602907000;0602909100;0701;0602909900;0602903000	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.104.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;070200000;080810;0804500001;	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.				0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500		
1.105.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.106.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.107.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.108.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> <i>Lour.</i> ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Стриги <i>Striga</i> <i>Lour.</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.110.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.111.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть,	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		промытую руном ;				
1.112.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -
1.113.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		310100000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;230400000;520100		
1.114.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.)  Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)  Кукуруза (Zea mays L.)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.114.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Лен обыкновенный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Люпин (<i>Lupinus albus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
1.115.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.116.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.117.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.118.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<i>Tilletia intermedia</i> Gassne  <i>Tilletia triticoides</i> Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth))	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.					Liro) Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -
1.119.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.120.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21.190;01.13.14;01.30.10.121	-	Хризантемовый листовой минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.						
1.121.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liomyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liomyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.122.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушенный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adonis aestivális</i> Бодяк полевой (Розовый осот) <i>Cirsium arvense</i> Бутень клубненос-ный <i>Chaerophýllum bulbósum</i> Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánuus</i> Верблюдка повислая ( <i>Corispermum declinatum</i> )	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.122.		Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец вьюнковый (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -	Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено -	Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -	Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -	Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -	
Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -																											
Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено -																											
Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -																											
Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -																											
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.					<p>Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.</p> <p>Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M</p> <p>Горох полевой (<i>Pisum arvense</i> L.)</p> <p>Горошек волосистый <i>Vicia</i> <i>hirsute</i> (L.) Gray</p> <p>Горошек мохнатый (<i>Vicia</i> <i>villosa</i> Roth.)</p> <p>Горошек мышинный <i>Vicia</i> <i>cracca</i></p> <p>Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard</p> <p>Горчица полевая <i>Sinapis</i> <i>arvensis</i></p> <p>Гречиха вьюнковая - <i>Fallopia</i> <i>convolvulus</i> (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.					<p>Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn</p> <p>Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)</p> <p>Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)</p> <p>Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.</p> <p>Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)</p> <p>Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)</p> <p>Живокость Аякова Delphinium Ajacis L.</p> <p>Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay</p> <p>Звездчатка средняя (Stellaria media L.)</p> <p>Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.					<p>Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.</p> <p>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</p> <p>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</p> <p>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</p> <p>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</p> <p>Клевер полевой Trifolium campestre chreb.</p> <p>Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)</p> <p>Костер бесплодный Bromus sterilis L.</p> <p>Костер мягкий Bromus mollis L.</p> <p>Костёр безостый - Bromus inermis Leys.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.					Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.  Кохия веничная (Kochia scoraria L.)  Кривоцвет восточный Lycopsis orientalis  Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)  Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench  Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Huds  Лютик едкий - Ranunculus acris L.  Лютик полевой Ranunculus arvensis L.  Марь белая Chenopodium album L.  Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.122.					<table border="1"> <tr> <td>Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот полевой - <i>Sónchus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник обыкновенный(Медовик)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.	выявлено/не выявлено -	Неслия метельчатая ( <i>Neslia paniculata</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.	выявлено/не выявлено -	Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.	выявлено/не выявлено -	Осот полевой - <i>Sónchus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -	Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	выявлено/не выявлено -	Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -	Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -	Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Неслия метельчатая ( <i>Neslia paniculata</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.	выявлено/не выявлено -																									
Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Осот полевой - <i>Sónchus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																									
Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -																									
Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -																									





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.					<p>Рыжик посевной (<i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"</p> <p>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</p> <p>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</p> <p>Тимелия воробьиная <i>Thumelaea passerina</i> (L.)</p> <p>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></p> <p>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</p> <p>Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."</p> <p>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathyrus tuberósus</i>"</p> <p>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</p> <p>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.					<p>Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.</p> <p>Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.</p> <p>Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.</p> <p>Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.</p> <p>Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.</p> <p>Щерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (THNBG.) Kunth.</p> <p>Щавелек малый <i>Rumex acetosella</i> Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> (L.) Palib</p> <p>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</p> <p>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</p> <p>Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.</p> <p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p> <p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капюшонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.					<p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)(=<i>Laemophloeus minutus</i> (Olivier))</p> <p>Малый мучной хрущак – <i>Tribolium confusum</i> Duv.</p> <p>Мельничная огневка – <i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller, 1879)</p> <p>Мукоед короткоусый рыжий- <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</p> <p>Мучной клещ - <i>Acarus siro</i> (Linnaeus)</p> <p>Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)</p> <p>Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.</p> <p>Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</p> <p>Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено -
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -
1.124.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера Pseudips mexicanus (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сажэнцы деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.						
1.125.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Томаты (помидоры); Чеснок; Культуры овощные луковичные; Культуры овощные луковичные прочие; Капуста; Салат-латук; Огурцы; Овощи свежие, не включенные в другие группировки;	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.43.190;01.13.12;01.13.14;01.13.32;01.13.90	0601;0602;0603110000;0604209000;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -
1.126.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация);	Лесоматериалы хвойных пород; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты; Бревна из лесоматериалов	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.127.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации , (Визуальный метод с идентификацией по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24;01.30.10.131;01.30.10.132	060210;060220;0809;0808	Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.						
1.128.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытравленная овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1207;1201;1202;1105;0603;0604;1211;1214;1401;1404;23040000;2306	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.129.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.28.2;01.45.30	1001;1002;1003;1004;11005;1007;1008;1006;230400000;2306	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шишки хмеля ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.130.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30;01.13.17;01.13.6	1001;1207;1201;1202;1105;0603;0604;1211;1214;1401;1404;23040000;2306	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;            Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;            Артишоки ;            Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;</p>				
1.131.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях»; Неразрушающий контроль; визуальный метод	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;            Рис нешелушенный ;            Культуры волокнистые прядильные ;            Плоды масличных культур ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;            Шерсть стриженная невытая</p>	01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30;01.13.17;01.13.6	1001;1207;1201;1202;1105;0603;0604;1211;1214;1401;1404;23040000;2306	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.		овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;				
1.132.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК,2014.-635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;1201;120400;1205;0901;120600;1207;2302	<p>Борщевик персидский Heracleum persicum Fischer;</p> <p>Подсолнечник сорный Helianthus lenticularisv</p> <p>Подсолнечник черешковый Helianthus petiolaris Nutt.</p> <p>Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton &amp; A Brown</p> <p>Род Борщевик – Heracleum L spp;</p> <p>Род Горец - Persicaria mill.</p> <p>Род Горчица - Sinapis L. spp</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Род Дурман - <i>Datura L. spp.</i> Род Заразихи – <i>Orobanche L. Spp</i> Род Капуста – <i>Brassica L. spp</i> Род Молочай - <i>Euphorbiaceae spp</i> Род Просо – <i>Panicum L. spp.</i> Род Сорго - <i>Sorghum Moench spp</i> Род Хлопчатник – <i>Gossypium L. Spp.</i> Щирица Пальмери <i>Amaranthus palmeri Watson</i>	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.133.	Лесная энциклопедия в 2-х томах, том 2, ред. кол.: Г.И. Воробьев (гл. ред.) и др. - Москва «Советская энциклопедия», 1986 г., 631с., ил.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;1201;120400;1205;0901;120600;1207;2302	<i>Arceuthobium spp.</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.134.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Обрушенные семена  Облущенные семена  Содержание примеси семян плоскосемянной вики  Головневые мешочки и их части  Горох посевной  Пелюшка	- от 0 до 50,00 (%)  - от 0 до 45,00 (%)  - от 0 до 50,00 (%)  - от 0 до 0,30 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.					Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)
					Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)
					Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)
					Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)
					Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)
					Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)
					Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)
					Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)
					Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)
					Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.134.					<table border="1"> <tr> <td>Склероции серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции тифули клевера и люцерны</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота семян</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь головневых образований</td> <td>- от 0,000 до 1,000 (%)</td> </tr> </table>	Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)	Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)	Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)	Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)	
Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)																							
Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)																							
Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)																							
Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)																							
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)																							
Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)																							
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																							
Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)																							
Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)																							
1.135.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;	Содержание триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.135.	определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));		1207;1006;0712;0713;1209	<table border="1"> <tr> <td>Семена гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	
Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)															
Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)															
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)															
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)															
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)															
1.136.	12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности, п.1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.138.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, (Данные ГОСТы применяются совместно );Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см	- от 0 до 500 (шт/кг)
					Односемянность	- от 0 до 100 (%)
					Содержание семян фракций более 3,5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 50 (%)
					Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)
					Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)
					Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)
					Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)
1.140.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности;Неразрушающий контроль;	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	визуальный метод				Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость семян	- от 0 до 100 (%)
1.141.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)
1.142.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<p>Всхожесть</p> <p>Твердые семена, относящиеся к всхожим</p> <p>Энергия прорастания</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.144.	ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия.п.9 - 10;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для закладки виноградников);	01.30	0602	<p>Количество основных корней</p> <p>Количество листьев на зеленом побеге</p> <p>Длина основных корней</p> <p>Длина зеленого побега</p>	<p>- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.					<p>Длина вызревшей части однолетнего побега</p> <p>Срастание привоя с подвоем (описание)</p> <p>Состояние однолетних побегов (описание)</p> <p>Наличие подвойной поросли и/или корней на привое</p> <p>Количество саженцев с расколами на месте спайки и разломившейся привойной частью</p> <p>Количество саженцев с погибшими корнями при живых штамбе и пятке</p> <p>Количество саженцев с механическими повреждениями и отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега</p> <p>Внешний вид (описание)</p> <p>Длина саженцев</p>	<p>- от 5 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 10 до 100 (см)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.						от 0 до 100,0 (%)
1.145.	ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия п.3 (за исключением п.п. 3.1.1, 3.1.1.1, 3.2);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis (Tournef) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);	01.30	0602	<p>Длина черенка</p> <p>Толщина черенков в верхнем обрезе</p> <p>Количество полноценных живых глазков</p> <p>Пенек под нижним узлом</p> <p>Высота пенька над верхним узлом</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Черенки пораженные серой гнилью</p> <p>Черенки пораженные пятнистым некрозом</p>	<p>- от 10 до 100 (см)</p> <p>- от 1 до 20 (мм)</p> <p>- от 0 до 10 (шт)</p> <p>- от 0 до 10 (см)</p> <p>- от 0 до 10 (см)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.						
1.146.	ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия. п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis (Tournef) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);	01.30	0602	Влажность	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.147.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника) ; Малина ; Черника ; Голубика ;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602907000;0602909100	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Eichson. Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;16.24	060210;060220;4401;4403;4404;4415	<p>Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)</p> <p>Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)</p> <p>Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.149.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.150.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 0 до 20 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.150.	вредителями ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;			<table border="1"> <tr> <td>Заселенность семян гороха гороховой зерновкой</td> <td>- от 1 до 100 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Заселенность семян клещами</td> <td>- от 1 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)</td> <td>- от 1 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 1 до 100 (шт/кг)	Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)	Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)	
Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 1 до 100 (шт/кг)											
Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)											
Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)											

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
					Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. ,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)</p> <p>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	(Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод				<p>Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)</p> <p>Усач-мarmorатор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено -	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -	Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено -	
Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено -											
Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -											
Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено -											
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch)., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -						
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.20.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -						



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	визуальный метод	Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.27.12;02.10.11.200			
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.11.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.1 30	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44 04	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.15.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	выявлено/не выявлено -
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые,	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.80;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	-	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.27.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	Tetranychus evansi Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;				
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы,	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande); Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0603;0808;0809		
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140			
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dolsalis</i> Hendel., (Выявление,	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ;	01.24;01.22;01.23;01.2 1;01.30.10.130;01.13.3 1;01.13.34	060210;0803;0804;0805 ;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dolsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;				
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	визуальный метод					
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13 3	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -
1.48.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21	060210;060220;060230 0000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	визуальный метод					
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		лиственных пород ; Саженьцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;				
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -
1.54.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.						
1.55.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12. 119	060210;060220;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes</i> <i>subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;1103;1211	Многоядный капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Полиэтилен ;				
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листоёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листоёртка <i>Chorystoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листоёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные,	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11.120	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листоёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;				
1.64.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1 003;1004;1005;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -
1.69.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;44 01;4403;4406;4407;440 8;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация)	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus Germar., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;4401; 4403;4406;4407;4408;4 409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед Ips calligraphus (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.74.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19. 160;01.25.19.170;01.2 5.19.180	060210;060220;0601;08 1040	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды citrusовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01.22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;06020;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.;	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;			<i>Margarodes vitis Philippi</i>	
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius Gory.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius Gory</i>	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоняного усача-скрипуна <i>Saperda candida Fabricius.</i> , (Выявление, идентификация) ;	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	01.29.2; 02.10.11.110; 02.10.11.210; 16.24	060210; 060220; 4415; 0604; 4401; 4403; 4406; 4407; 4408; 4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Норр	выявлено/не выявлено -
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный; Пшеница; Ячмень, рожь и овес; Имбирь сухой необработанный; Каштаны;	01.12; 01.11.1; 01.11.3; 01.28.17; 01.25.32	1006; 1001; 1002; 1003; 1004; 0910110000; 0802410000; 2308004000	Широколоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
1.85.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.86.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham.,	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	(Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ;				
1.87.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.13.1;01.13.2;0 1.13.3;01.21;01.22;01. 23;01.24	0601;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	контроль;визуальный метод					
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.92.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0601;060210;060220;06 02904500;0602907000; 0603;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.93.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i>	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ;				
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epiritrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;0602907000;0602909100;0602909900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epiritrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., (Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.						
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.99.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.100.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. ,	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	(Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.101.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.102.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;				
1.103.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.24	0602904500; 0602109000; 0808; 0809	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller).; Неразрушающий	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.24	0602904500; 0602109000; 0808; 0809	Вишневая плодовая гниль <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	контроль;визуальный метод	косточковых культур ;				
1.105.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0602905000;060290700 0;0602909100;0701;060 2909900;0602903000	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;07020000;080810;0804500001;0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод			120400;1205		
1.112.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva            axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>включенные в другие группировки ;  Грибы и трюфели ;  Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;  Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;  Культуры овощные плодовые прочие ;  Культуры бахчевые ;  Культуры овощные салатные или зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Плоды масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.						
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея плосковидная <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;            Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;            Культуры овощные плодовые прочие ;            Культуры бахчевые ;            Культуры овощные салатные или зеленые ;            Культуры волокнистые прядильные ;            Плоды масличных культур ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;</p>				
1.116.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	californicus DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;0713;1103;1104; 1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.						
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		310100000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;230400000;520100		
1.122.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.)  Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)  Кукуруза (Zea mays L.)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.122.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Лен обыкновенный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Люпин (<i>Lupinus albus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
1.123.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.124.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.125.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<i>Tilletia intermedia</i> Gassne  <i>Tilletia triticoides</i> Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth))	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					Liro) Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК,2014.-635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Hera-cleum persicum</i> Fischer; Подсолнечник сорный <i>Helian-thus lenticularis</i> Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.128.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton &amp; A Brown</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L. spp;</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -	Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L. spp;	выявлено/не выявлено -	Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -	Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -	Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -	Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -																											
Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L. spp;	выявлено/не выявлено -																											
Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -																											
Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -																											
Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.						
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21. 190;01.13.14;01.30.10. 121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adónis aestivális</i>  Бодяк полевой (Рóзовый осóт) <i>Cirsium arvense</i>  Бутень клубненос-ный <i>Chaerophýllum bulbósum</i>  Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánu</i> s  Верблюдка повислая ( <i>Corispermum declinatum</i> )  Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец вьюнковый (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец почечуйный (Перси́кария пятни́стая) <i>Persicária maculósa</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculáre</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -	Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено -	Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -	Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -	Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горец почечуйный (Перси́кария пятни́стая) <i>Persicária maculósa</i>	выявлено/не выявлено -	Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculáre</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -																											
Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено -																											
Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -																											
Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -																											
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Горец почечуйный (Перси́кария пятни́стая) <i>Persicária maculósa</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculáre</i> L.	выявлено/не выявлено -																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Горец шероховатый Polygonum scabrum M</p> <p>Горох полевой (Pisum arvense L.)</p> <p>Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray</p> <p>Горошек мохнатый (Vicia villosa Roth.)</p> <p>Горошек мышинный Vicia cracca</p> <p>Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard</p> <p>Горчица полевая Sinapis arvensis</p> <p>Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер полевой Trifolium campestre chreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер бесплодный Bromus sterilis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер мягкий Bromus mollis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -	Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -	Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -	Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -	Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -	Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -	
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -																									
Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -																									
Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Кохия веничная (<i>Kochia scoraria</i> L.)</p> <p>Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i></p> <p>Кривоцвет полевой (<i>Lycopsis orientalis</i> L.)</p> <p>Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench</p> <p>Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds</p> <p>Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.</p> <p>Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.</p> <p>Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.</p> <p>Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph</p> <p>Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</p> <p>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</p> <p>Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</p> <p>Осот полевой - <i>Sónchus arvénsis</i></p> <p>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</p> <p>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</p> <p>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</p> <p>Пикульник обыкновенный(Медовик)</p> <p>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</p> <p>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i>"</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.</p> <p>Подмаренник цепкий Galium aparine L.</p> <p>Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."</p> <p>Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.</p> <p>Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L</p> <p>Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.</p> <p>Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) Digitalia linearis (Krock.) Grep. Panicum "</p> <p>Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>(Mill.)"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	(Mill.)"		Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -	Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -	Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -	Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -	Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -	Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -	Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	
(Mill.)"																												
Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -																											
Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -																											
Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -																											
Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -																											
Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -																											
Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -																											
Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.</p> <p>Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.</p> <p>Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.</p> <p>Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.</p> <p>Щерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (ТННВГ.) Kunth.</p> <p>Щавелек малый <i>Rumex acetosella</i> Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> (L.) Palib</p> <p>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</p> <p>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</p> <p>Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.</p> <p>Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щетинник мутовчатый ( <i>Setaria verticillata</i> ) Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L. Щирица жминдовидная ( <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.) Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L. Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host. Эспарцет песчаный ( <i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.) Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L. Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;	Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	«Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p> <p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капошонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					(=Laemophloeus minutus (Olivier)) Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv. Мельничная огневка – Ephemera kuehniella (Zeller, 1879) Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph. Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus) Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus) Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll. Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph. Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L. Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr. Южная амбарная огнёвка – Plodia interpunctella Hbn.	- выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;	01.11.94;01.30.10.150; 20.15.80;20.15.71;10.83.1; 10.61.12;10.39.23.000; 01.15.10.100;08.92.10	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковичи, клубнелуковичи и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12; 01.13.14;01.13.32;01.13.90;01.13.90.000	0601;0602;0603110000;0604209000;0702000000;0703;0704;0705;070700;0709	трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;				
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье	01.11.94;01.30.10.150; 20.15.80;20.15.71;10.8 3.1;10.61.12;10.39.23. 000;01.15.10.100;08.9 2.10	440719;441520;440321; 440322;4403110001;44 03260000	Выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (Leconte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		; Торф ;				
1.137.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланга высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.13.6;01.13.17;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;0713;1103;1104;2306	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -
1.138.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	исследованиях»;Не разрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;		0813;0713;1201;120600 ;1207;2302;2530900009		
1.139.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Содержание примеси семян плоскосемянной вики  Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)  - от 0 до 50,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.139.		сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			<table border="1"> <tr> <td>Головневые мешочки и их части</td> <td>- от 0 до 0,30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горох посевной</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Облущенные семена</td> <td>- от 0,00 до 45,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пелюшка</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь пелюшки в семенах овощного гороха</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь по массе</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> </table>	Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)	Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)	Облущенные семена	- от 0,00 до 45,00 (%)	Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)	Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)	
Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)																									
Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)																									
Облущенные семена	- от 0,00 до 45,00 (%)																									
Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)																									
Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.139.					<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции клеверного рака</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции тифули клевера и люцерны</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> </table>	Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)	Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)	Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)	Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	
Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)																											
Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)																											
Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)																											
Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)																											
Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)																											
Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)																											
Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)																											
Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)																											
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)																											
Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)																											
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.					Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)
					Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)
1.140.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)											
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)											
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)											
1.141.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)						
1.142.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	(весовой)	сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);				
1.143.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, (Данные ГОСТы применяются совместно);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	<p>Содержание стебельков длиной более 1 см</p> <p>Односемянность</p> <p>Содержание семян фракций более 3,5 мм</p> <p>Содержание семян фракций более 5,5 мм</p> <p>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</p> <p>Содержание трудноотделимых семян сорных растений</p>	<p>- от 0 до 500 (шт/кг)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 1,2 (%)</p> <p>- от 0 до 0,6 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.					Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)
					Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)
1.144.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Однородность семян	- от 0 до 100 (%)
1.145.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)
1.147.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<p>Всхожесть</p> <p>Твердые семена, относящиеся к всхожим</p> <p>Энергия прорастания</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.148.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода Dendroctonus. Методы выявления и идентификации.	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сажены деревьев хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;16.24	060210;060220;4401;4403;4404;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.	, (выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;			<p>Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)</p> <p>Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.149.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника) ; Малина ; Черника ; Голубика ;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602907000;0602909100	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.150.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	<p>Заселенность карантинными вредителями</p> <p>Заселенность семян гороха гороховой зерновкой</p>	<p>выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (шт/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.					Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)
1.151.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности; ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушенный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<p>Примесь семян плоскосемянной вики</p> <p>Обрушенные семена</p> <p>Облущенные семена</p> <p>Головневые мешочки и их части</p> <p>Горох посевной</p> <p>Пелюшка</p> <p>Примесь пелюшки в семенах овощного гороха</p> <p>Примесь по массе</p> <p>Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов</p>	<p>- от 0 до 50,00 (%)</p> <p>- от 0 до 50,00 (%)</p> <p>- от 0 до 45,00 (%)</p> <p>- от 0 до 0,30 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 0 до 1,00 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений  Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего  Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений  Примесь семян других растений по массе, всего  Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили  Примесь склероциев спорыньи  Склероции клеверного рака  Склероции серой гнили  Склероции спорыньи  Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 1,50 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 1,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 0,20 (%)  - от 0 до 0,10 (%)  - от 0 до 0,10 (%)  - от 0 до 0,60 (%)  - от 0 до 0,10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					<p>Содержание семян других видов трав</p> <p>Содержание семян других культурных растений</p> <p>Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики</p> <p>Содержание семян сорняков</p> <p>Чистота семян</p> <p>Примесь головневых образований</p>	<p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 0 до 1,00 (%)</p> <p>- от 0 до 1,00 (%)</p> <p>- от 0 до 3,00 (%)</p> <p>- от 45,00 до 100,00 (%)</p> <p>- от 0,000 до 1,000 (%)</p>
1.2.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<p>Примесь семян наиболее вредных сорняков</p> <p>Содержание семян овсяга</p> <p>Содержание семян других культурных растений</p> <p>Содержание семян сорных растений</p>	<p>- от 0 до 1000 (шт/кг)</p> <p>- от 0 до 1000 (шт/кг)</p> <p>- от 0 до 10000 (шт/кг)</p> <p>- от 0 до 10000 (шт/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.2.		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян других растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена триходесмы седой</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	
Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																			
Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)																			
1.3.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	(весовой)	сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);				
1.4.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, ( Данные ГОСТы применяются совместно );Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	<p>Содержание стебельков длиной более 1 см</p> <p>Односемянность</p> <p>Содержание семян фракций более 3,5 мм</p> <p>Содержание семян фракций более 5,5 мм</p> <p>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</p> <p>Содержание трудноотделимых семян сорных растений</p>	<p>- от 0 до 500 (шт/кг)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 1,2 (%)</p> <p>- от 0 до 0,6 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)
					Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)
1.5.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Однородность семян	- от 0 до 100 (%)
1.6.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)
1.8.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<p>Всхожесть</p> <p>Твердые семена, относящиеся к всхожим</p> <p>Энергия прорастания</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.9.	ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия.п.9 - 10;	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и	01.30	0602	Количество основных корней	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.9.	Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	черенки; грибницы (Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для закладки виноградников);			<table border="1"> <tr> <td>Количество листьев на зеленом побеге</td> <td>- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Длина основных корней</td> <td>- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Длина зеленого побега</td> <td>- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Длина вызревшей части однолетнего побега</td> <td>- от 5 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Длина саженцев</td> <td>- от 10 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр саженцев в середине междоузлия</td> <td>- от 1 до 20 (мм) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие подвойной поросли и/или корней на привое</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Количество саженцев с механическими повреждениями и</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Количество листьев на зеленом побеге	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)	Длина основных корней	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)	Длина зеленого побега	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)	Длина вызревшей части однолетнего побега	- от 5 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)	Длина саженцев	- от 10 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)	Диаметр саженцев в середине междоузлия	- от 1 до 20 (мм) от 0 до 100,0 (%)	Наличие подвойной поросли и/или корней на привое	наличие/отсутствие -	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Количество саженцев с механическими повреждениями и	- от 0,0 до 100,0 (%)	
Количество листьев на зеленом побеге	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)																							
Длина основных корней	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)																							
Длина зеленого побега	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)																							
Длина вызревшей части однолетнего побега	- от 5 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)																							
Длина саженцев	- от 10 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)																							
Диаметр саженцев в середине междоузлия	- от 1 до 20 (мм) от 0 до 100,0 (%)																							
Наличие подвойной поросли и/или корней на привое	наличие/отсутствие -																							
Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -																							
Количество саженцев с механическими повреждениями и	- от 0,0 до 100,0 (%)																							



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.9.					<table border="1"> <tr> <td>отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Количество саженцев с погибшими корнями при живых штамбе и пятке</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Количество саженцев с расколами на месте спайки и разломившейся привойной частью</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Состояние однолетних побегов (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Срастание привоя с подвоем (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега		Количество саженцев с погибшими корнями при живых штамбе и пятке	- от 0,0 до 100,0 (%)	Количество саженцев с расколами на месте спайки и разломившейся привойной частью	- от 0,0 до 100,0 (%)	Состояние однолетних побегов (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Срастание привоя с подвоем (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега																
Количество саженцев с погибшими корнями при живых штамбе и пятке	- от 0,0 до 100,0 (%)															
Количество саженцев с расколами на месте спайки и разломившейся привойной частью	- от 0,0 до 100,0 (%)															
Состояние однолетних побегов (описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Срастание привоя с подвоем (описание)	Указание диапазона не требуется: -															
1.10.	ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия п.3 (за исключением п.п. 3.1.1, 3.1.1.1, 3.2);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода <i>Vitis</i> (Tournef) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);	01.30	0602	<table border="1"> <tr> <td>Толщина черенков в верхнем обрезе</td> <td>- от 1 до 20 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Количество полноценных живых глазков</td> <td>- от 0 до 10 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Длина черенка</td> <td>- от 10 до 100 (см)</td> </tr> <tr> <td>Пенек под нижним узлом</td> <td>- от 0 до 10 (см)</td> </tr> </table>	Толщина черенков в верхнем обрезе	- от 1 до 20 (мм)	Количество полноценных живых глазков	- от 0 до 10 (шт)	Длина черенка	- от 10 до 100 (см)	Пенек под нижним узлом	- от 0 до 10 (см)			
Толщина черенков в верхнем обрезе	- от 1 до 20 (мм)															
Количество полноценных живых глазков	- от 0 до 10 (шт)															
Длина черенка	- от 10 до 100 (см)															
Пенек под нижним узлом	- от 0 до 10 (см)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.10.					<table border="1"> <tr> <td>Высота пенька над верхним узлом</td> <td>- от 0 до 10 (см)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Черенки пораженные серой гнилью</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Черенки пораженные пятнистым некрозом</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Высота пенька над верхним узлом	- от 0 до 10 (см)	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Черенки пораженные серой гнилью	- от 0,0 до 100,0 (%)	Черенки пораженные пятнистым некрозом	- от 0,0 до 100,0 (%)	
Высота пенька над верхним узлом	- от 0 до 10 (см)													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Черенки пораженные серой гнилью	- от 0,0 до 100,0 (%)													
Черенки пораженные пятнистым некрозом	- от 0,0 до 100,0 (%)													
1.11.	ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия. п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis (Tournef) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);	01.30	0602	Влажность	- от 1,0 до 99,0 (%)								
1.12.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera Litura (Fabricius) и	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)	выявлено/не выявлено -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.16.12;01.16.12.110; 01.11.20;01.11.8;01.27.12		Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.13.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4 406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.15.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10. 132;01.24	060210;060220;0808;08 09;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -
1.16.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» , (идентификация);Неразруша ющий контроль;визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.						
1.17.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44 04	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.18.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44 04	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	выявлено/не выявлено -
					Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky	выявлено/не выявлено -
					Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates	выявлено/не выявлено -
					Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено -
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.19.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода Monochamus., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено -
					Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -
					Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено -
					Усач-мрамратор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено -
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено -
					Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено -
					Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.					Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.20.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch)., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -
1.21.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ; Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.22.01.22.1;01.23.01.24;01.27.12.02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;				
1.22.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.1 1.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -
1.23.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.24;01.25;01.30.10.1 30	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	долгоносика - <i>Conotrachelus penuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;				
1.24.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.25.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;0704;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.						
1.26.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые);	01.11.7	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	выявлено/не выявлено -
1.27.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Деревья лесные; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников;	01.30.10.130; 01.30.10.140; 02.10.3; 02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -
1.28.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки;	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.24; 01.25	060220; 0808; 0809; 0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.29.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -
1.30.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , ВНИИКР (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140; 02.10; 02.20	-	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.31.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -
1.32.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.34.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.36.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.80;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;090112000;1202;120740;121291;1214;2401;2403;253090009;3101000000	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.						
1.38.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -
1.39.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.40.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.41.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -
1.42.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	визуальный метод					
1.43.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.44.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.45.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.46.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.47.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.48.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -
1.49.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande);Неразрушающий	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;01.30.10.140	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0603;0808;0809	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.50.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.51.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green,	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.140	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.52.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.53.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;				
1.54.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -
1.55.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.133	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -
1.57.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.						
1.58.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -
1.59.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21	060210;060220;060230 0000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -
1.61.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.62.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22 ;	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	жестковолосого мучнистого червеца – <i>Masonellioscus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.23;01.24			
1.63.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		тропических пород ;				
1.64.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -
1.65.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.67.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.68.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация);	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.69.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.2 1;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1 104;1105;1106;1107;44 20;4421;110100;1102;1 103;1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -
1.70.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	визуальный метод					
1.71.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.72.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura</i> <i>fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11;20.16.10. 110	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura</i> <i>fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -
1.74.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11.120	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.76.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -
1.77.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление,	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;06044401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ;				
1.78.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многолетний щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.79.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.80.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12;02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.140;16.24	060210;060220;0601;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -
1.81.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte., (Выявление, идентификация)	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.82.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда Ips pini Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед Ips pini (Say)	выявлено/не выявлено -
1.83.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда Ips grandicollis Eichhoff., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;4401;4403;4406;4407;4408;4409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.85.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19.160;01.25.19.170;01.25.19.180	060210;060220;0601;081040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -
1.86.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление,	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.87.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01. 22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;0602 20;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.88.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.						
1.89.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3;01.21;01.22;01.23;0 1.24	060210;060220;0601;08 01;0802;0803;0804;080 5;0806;0807;0808;0809; 0810;0811;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.90.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация)	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01. 30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.91.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrius anxius</i> Gory	выявлено/не выявлено -
1.92.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженьцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Норр	выявлено/не выявлено -
1.94.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный; Пшеница; Ячмень, рожь и овес; Имбирь сухой необработанный; Каштаны;	01.12;01.11.1;01.11.3;01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1004;0910110000;0802410000;2308004000	Широколоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.95.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые косточковые; Тара деревянная; Пиломатериалы из прочих лиственных пород;	01.30.10.132;16.24;16.10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.						
1.96.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11.290;01.29.2;01.30.10.140;01.30.10.149	0602904700;0604202000;0604204000;060240000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.97.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.99.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.						
1.100.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602 909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.101.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.13.1;01.13.34	0602904500;0602907000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.103.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.105.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.106.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;0602903000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.						
1.107.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;0602907000;0602909100;0602909900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.108.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., ( Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.110.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.111.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.19.21;01.22;01. 23;01.24;01.25;01.30.1 0.121	-	Красная померанцевая щитовка Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.113.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi Morgan ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.19.21;01.22;01. 23;01.24;01.25;01.30.1 0.121	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;				
1.114.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).;Неразрушающ ий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.24	0602904500;060210900 0;0808;0809	Американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.115.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки <i>Cydia packardii</i> (Zeller);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.24	0602904500;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.117.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0602905000;0602907000;0602909100;0701;0602909900;0602903000	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.118.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann);Неразрушающий контроль;	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	визуальный метод	орехов ;		0805102000;080420100 0;070200000;080810;08 04500001;0805900000; 0805210000;080930900 0;0809301000;0809400 500		
1.119.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.120.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker),	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.13;01.19;01.3 0	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	(Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.121.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.122.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i> ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Стриги <i>Striga Lour.</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		<p>включенные в другие группировки ;  Грибы и трюфели ;  Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;  Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;  Культуры овощные плодовые прочие ;  Культуры бахчевые ;  Культуры овощные салатные или зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Плоды масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.						
1.123.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея плосковидная <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.124.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		<p>клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;            Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;            Культуры овощные плодовые прочие ;            Культуры бахчевые ;            Культуры овощные салатные или зеленые ;            Культуры волокнистые прядильные ;            Плоды масличных культур ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;</p>				
1.125.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	californicus DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.126.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.128.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Шгелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной ( <i>Pisum sativum</i> L.)	выявлено/не выявлено -
					Гречиха посевная ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.128.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Кукуруза (<i>Zea mays</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лен обыкновенный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Люпин (<i>Lupinus albus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Кукуруза ( <i>Zea mays</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Кукуруза ( <i>Zea mays</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -
1.130.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;1104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.131.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208;1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.132.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропипирования) ;	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<i>Tilletia intermedia</i> Gassne  <i>Tilletia triticoides</i> Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia</i>	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	Неразрушающий контроль; визуальный метод				<div>controversa Kuhn</div> <div>Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (= <i>Tilletia foetida</i> (Wallroth) Liro)</div> <div>Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne &amp; C. Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter)</div>	<div>-</div> <div>выявлено/не выявлено</div> <div>-</div>
1.133.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1; 01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.134.	П.Ф. Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. - 635 с., ил.; Неразрушающий	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие	01.11; 01.12; 01.19.39; 01.25.3; 01.27; 01.28; 10.61	1005; 1001; 1002; 1003; 1004; 1201; 1006; 0813; 0713; 1007; 1008; 120400; 1205; 0901; 120600; 1207; 2302; 1202; 1209; 0801; 0802;	<div>Борщевик персидский <i>Hera-cleum persicum</i> Fischer;</div> <div>Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i></div>	<div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.134.	контроль;визуальный метод	группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		0805;0806;0803;0804;103;1104	<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton &amp; A Brown</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp;</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -	Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp;	выявлено/не выявлено -	Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -	Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -	Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.	выявлено/не выявлено -																											
Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -																											
Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp;	выявлено/не выявлено -																											
Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -																											
Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.					Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -
1.135.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liromyza</i> <i>nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.136.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21. 190;01.13.14;01.30.10. 121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.138.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adónis aestivális</i>  Бодяк полевой (Рóзовый осóт) <i>Cirsium arvense</i>  Бутень клубненос-ный <i>Chaerophýllum bulbósum</i>  Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánu</i> s  Верблюдка повислая ( <i>Corispermum declinatum</i> )  Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					<p>Горец шероховатый Polygonum scabrum M</p> <p>Горох полевой (Pisum arvense L.)</p> <p>Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray</p> <p>Горошек мохнатый (Vicia villosa Roth.)</p> <p>Горошек мышинный Vicia cracca</p> <p>Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard</p> <p>Горчица полевая Sinapis arvensis</p> <p>Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					Гулявник волжский ( <i>Sisymbrium volgense</i> M/B)  Донник волжский ( <i>Melilotus wolgicus</i> poir. <i>M. Ruthenicus</i> M. B.)  Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.  Дымянка шлейхера ( <i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)  Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa crus galli</i> (L.)  Живокость Аякова <i>Delphinium Ajacis</i> L.  Живокость восточная <i>Delphinium orientale</i> J. Gay  Звездчатка средняя ( <i>Stellaria media</i> L.)  Канатник Теофраста - <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.  Капуста масличная (рапс) - <i>Brassica napus</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.138.					<table border="1"> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер полевой Trifolium campestre chreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер бесплодный Bromus sterilis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер мягкий Bromus mollis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр безостый - Bromus inermis Leys.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -	Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -	Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -	Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -	Костёр безостый - Bromus inermis Leys.	выявлено/не выявлено -	Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -	
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -																									
Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -																									
Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр безостый - Bromus inermis Leys.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.138.					<table border="1"> <tr> <td>Кохия веничная (<i>Kochia scoperia</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кривоцвет полевой (<i>Lycopsis orientalis</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Кохия веничная ( <i>Kochia scoperia</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i>	выявлено/не выявлено -	Кривоцвет полевой ( <i>Lycopsis orientalis</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench	выявлено/не выявлено -	Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds	выявлено/не выявлено -	Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.	выявлено/не выявлено -	Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	выявлено/не выявлено -	Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -	Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Кохия веничная ( <i>Kochia scoperia</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i>	выявлено/не выявлено -																									
Кривоцвет полевой ( <i>Lycopsis orientalis</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench	выявлено/не выявлено -																									
Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds	выявлено/не выявлено -																									
Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -																									
Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					<p>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</p> <p>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</p> <p>Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</p> <p>Осот полевой - <i>Sónchus arvénsis</i></p> <p>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</p> <p>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</p> <p>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</p> <p>Пикульник обыкновенный(Медовик)</p> <p>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</p> <p>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i>"</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					<p>Подмаренник трехрогий Galium tricornе Stokes.</p> <p>Подмаренник цепкий Galium aragine L.</p> <p>Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."</p> <p>Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.</p> <p>Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L</p> <p>Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.</p> <p>Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "</p> <p>Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.138.					<table border="1"> <tr> <td>(Mill.)"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	(Mill.)"		Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -	Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -	Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -	Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -	Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -	Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -	Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	
(Mill.)"																												
Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -																											
Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -																											
Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -																											
Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -																											
Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -																											
Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -																											
Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					<p>Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.</p> <p>Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.</p> <p>Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.</p> <p>Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.</p> <p>Щерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (ТННВГ.) Kunth.</p> <p>Щавелек малый <i>Rumex acetosella</i> Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> (L.) Palib</p> <p>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</p> <p>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</p> <p>Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.</p> <p>Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					Щетинник мутовчатый ( <i>Setaria verticillata</i> ) Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L. Щирица жминдовидная ( <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.) Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L. Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host. Эспарцет песчаный ( <i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.) Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L. Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.139.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;	Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.	«Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p> <p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капошонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.					(=Laemophloeus minutus (Olivier)) Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv. Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879) Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph. Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus) Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus) Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll. Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph. Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L. Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr. Южная амбарная огнёвка – Plodia interpunctella Hbn.	- выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	-	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -
1.141.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12;01.13.14;	0601;0602;0603110000;0604209000;070200000;0703;0704;	трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.13.32;01.13.90	0705;070700;0709		
1.142.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte), (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6	02.20.11;16.24.11;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	-	Выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (Leconte)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.143.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.13;01.25;01.19	0803;0804;0805;0806;0807;080810;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	выявлено/не выявлено -
1.144.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. Методы выявления и идентификации , (Визуальный метод с идентификацией по	Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24;01.30.10.131;01.30.10.132	060210;060220;0809;0808	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.145.	ГОСТ 33456-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки» ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.24;01.30.10.130;01.30.10.140;01.23;01.22;01.19.21	060220;0602201000;0808;0809;0810;0805;0603	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	выявлено/не выявлено -
1.146.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.16;01.26;01.28;01.13.6;01.45.30;10.41.4;01.13.17	1001;1207;1201;1202;0603;0604;1211;1214;1404	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;				
1.147.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях»;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Продукция мукомольно-	01.11;01.12;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27;10.61;20.15.80;20.15.71	1001;1202;1211;1201;1201100000;1201900000 ;120400;1205;120600;1207;1208;1209	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		крупяного производства ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;				
1.148.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.11;01.12;01.16;01.26;01.28;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1001;1202;1211;1201;1201100000;1201900000;120400;1205;120600;1207;1208;1209	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.						
1.149.	Лесная энциклопедия в 2-х томах, том 2, ред. кол.: Г.И. Воробьев (гл. ред.) и др. - Москва «Советская энциклопедия», 1986 г., 631 с., ил.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1202;1209;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;0804;0805;0806;0813;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;1201;120400;1205;0901;120600;1207;2302	Arceuthobium spp.	выявлено/не выявлено -
1.150.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация);	Земляника (клубника) ; Малина ; Черника ; Голубика ;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602907000;0602909100	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.151.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Тара деревянная ;	02.10.11.110; 02.10.11.210; 02.10.11; 16.24	060210; 060220; 4401; 4403; 4404; 4415	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)	выявлено/не выявлено -
					Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	выявлено/не выявлено -
					Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
1.152.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001; 1002; 1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями  Заселенность семян гороха гороховой зерновкой  Заселенность семян клещами  Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)  - от 1 до 1000 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушенный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Примесь семян плоскосемянной вики  Облущенные семена  Обрушенные семена  Головневые мешочки и их части  Горох посевной  Пелюшка  Примесь пелюшки в семенах овощного гороха  Примесь по массе  Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 50,00 (%)  - от 0 до 45,00 (%)  - от 0 до 50,00 (%)  - от 0 до 0,30 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 1,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений Примесь семян других растений по массе, всего Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили Примесь склероциев спорыньи Склероции клеверного рака Склероции серой гнили Склероции спорыньи Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 1,50 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 0,20 (%) - от 0 до 0,10 (%) - от 0 до 0,10 (%) - от 0 до 0,60 (%) - от 0 до 0,10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота семян</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь головневых образований</td> <td>- от 0,000 до 1,000 (%)</td> </tr> </table>	Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)	Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)	
Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)																	
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)																	
Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)																	
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																	
Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)																	
Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)																	
1.2.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян наиболее вредных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян овсяга</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян овсяга	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)					
Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание семян овсяга	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																	
Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.2.		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян других растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена триходесмы седой</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	
Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																			
Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)																			
1.3.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.						
1.4.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)
1.5.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см	- от 0 до 500 (шт/кг)
					Односемянность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.5.	качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, (Данные ГОСТы применяются совместно );Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)				<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян фракций более 3,5 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян фракций более 5,5 мм</td> <td>- от 0 до 50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,2 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание трудноотделимых семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 0,6 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Выравненность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Содержание семян фракций более 3,5 мм	- от 0 до 100 (%)	Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 50 (%)	Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)	Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)	Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)	Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)	
Содержание семян фракций более 3,5 мм	- от 0 до 100 (%)																	
Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 50 (%)																	
Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)																	
Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)																	
Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)																	
Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)																	
1.6.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	<table border="1"> <tr> <td>Всхожесть</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Энергия прорастания</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Доброкачественность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Однородность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)	Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)	Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)	Однородность семян	- от 0 до 100 (%)					
Всхожесть	- от 0 до 100 (%)																	
Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)																	
Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)																	
Однородность семян	- от 0 до 100 (%)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)
1.8.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)
1.9.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Всхожесть Твердые семена, относящиеся к всхожим Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 30 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника );				
1.10.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera Litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval) Методы выявления и идентификации , (визуальный метод, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Запдный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -
1.12.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.13.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодоярка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	контроль;визуальный метод					
1.14.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации» , (идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	выявлено/не выявлено -
1.15.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tschetv., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.16.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	необработанные ;			<p>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p> <p>Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.17.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода <i>Monochamus</i> ., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> (LeConte)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Усач-мarmorator <i>Monochamus marmorator</i> Kirby</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Усач-мarmorator <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	выявлено/не выявлено -	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	выявлено/не выявлено -	Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	выявлено/не выявлено -	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -	
Усач-мarmorator <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	выявлено/не выявлено -																	
Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -																	
Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	выявлено/не выявлено -																	
Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	выявлено/не выявлено -																	
Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -																	
Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -																	
1.18.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено/не выявлено -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ; Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.22.01.22.1;01.23.01.24.01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено/не выявлено -
1.20.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ;	01.13.34;01.13.51;01.16.1;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Баклажаны ;				
1.21.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.22.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope);Неразрушающий	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	контроль;визуальный метод					
1.23.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -
1.24.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода Callosobruchus	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -
1.26.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.27.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	визуальный метод	косточковых культур ;				
1.28.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -
1.29.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.						
1.30.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.31.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -
1.33.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;0 2.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.34.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.21;01.22;01.23 ;01.24;01.25;01.13;01. 30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	comstocki (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.35.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.80;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;120740;090112000;121291;1006;2401;1214;1202;2403;2530900009;2703000000;3101000000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>группировки ;  Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;  Чай и кофе обработанные ;  Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ;  Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ;  Табачное и махорочное сырье ;  Торф ;</p>				
1.36.	<p>14-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого словоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация)  ;Неразрушающий контроль;визуальный метод</p>	<p>Сеянцы деревьев хвойных пород ;  Лесоматериалы, распиленные и строганые ;</p>	02.10.11.110;16.10	-	<p>Большой словый лубоед  <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.</p>	<p>выявлено/не выявлено  -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.38.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.39.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация) ;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.40.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.41.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960 ;0701;070200000;0703; 0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.43.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.44.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль;	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	визуальный метод	твердолиственных пород ;				
1.45.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -
1.46.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов,	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	идентификация по морфологическим признакам); Неразрушающий контроль; визуальный метод	орехов ;				
1.47.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассадка овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;01.30.10.140	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0603;0808;0809	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -
1.48.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus</i>	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	kuriphilus Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы, распиленные и строганые ;				
1.49.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца Pseudococcus citriculus Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.30.10.130;0 1.30.10.140	060210;0805;0806;0803 ;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculus (Green )	выявлено/не выявлено -
1.50.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.51.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.52.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.						
1.53.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.54.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.						
1.55.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.56.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10.149	0602909100;0601209000	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	визуальный метод					
1.57.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягольные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21	060210;060220;0602300000;0602400000	<p>Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby</p> <hr/> <p>колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <hr/> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.58.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.						
1.59.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.60.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.61.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.62.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	Malacosoma disstria Hubner, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;				
1.63.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites Esper., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21; 01.13;01.21;01.22;01.2 3;01.24	0601;0603;060210;0602 20;0701;070200000;070 3;0704;0705;0706;0707 00;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка Chrysodeixis chalcites (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.64.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12. 119	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						
1.65.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.66.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;103;1211	Многоядный капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -
1.68.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121;01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.70.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.71.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;				
1.72.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11.120	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -
1.73.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация)	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.74.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica</i> <i>undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -
1.75.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes</i> <i>strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.77.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;06044401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -
1.79.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.81.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.82.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация)	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;4401;4403;4406;4407;4408;4409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.83.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19.160;01.25.19.170;01.25.19.180	060210;060220;0601;081040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -
1.84.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01. 22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;0602 20;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.86.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.87.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;01.19.21;01.1 3;01.21;01.22;01.23;0 1.24	060210;060220;0601;08 01;0802;0803;0804;080 5;0806;0807;0808;	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;		0809;0810;0811;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709		
1.88.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi</i> , (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лушеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	выявлено/не выявлено -
1.90.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius	выявлено/не выявлено -
1.91.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	(Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ;				
1.92.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3; 01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1 004;0910110000;08024 10000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.93.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ Oligonychus perditus Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.95.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки Acleris gloverana Walsingham., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено -
1.96.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	Acleris variana Fernald., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;				
1.97.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса Frankliniella tritici Fitch.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.13.1;01.13.2;0 1.13.3;01.21;01.22;01. 23;01.24	0601;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710	Восточный цветочный трипс Frankliniella tritici (Fitch)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602 909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.99.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.100.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;01.19.21;01.13.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	eriosoma Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;				
1.101.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса Scirtothrips citri Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено -
1.102.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.103.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.104.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;0602903000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;0602907000;0602909100;0602909900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.106.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., ( Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.107.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.						
1.108.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.109.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлено/не выявлено -
1.110.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.25;01.30.10.121			
1.111.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.						
1.112.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.113.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая Cydia packardii (Zeller)	выявлено/не выявлено -
1.114.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700	Диабротика красивая Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Getmar), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.115.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0602905000;0602907000;0602909100;0701;0602909900;0602903000	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.116.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;070200000;080810;0804500001;	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.				0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500		
1.117.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.118.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.119.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.120.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;120400;1205	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -
1.121.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.6;01.13.17;01.1101.12;01.13;01.13.9;01.13.8;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;	Стриги <i>Striga</i> Lour.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	идентификации видов рода Стрига Striga Lour.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	<p>Артишоки ;          Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;          Рис нешелушенный ;          Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;          Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;          Грибы и трюфели ;          Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;          Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;          Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;          Культуры овощные плодовые прочие ;          Культуры бахчевые ;          Культуры овощные салатные или зеленые ;          Культуры волокнистые прядильные ;          Плоды масличных культур ;          Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или</p>	01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.122.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытравленная овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.123.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковеточной <i>Ipomoea</i>	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;	Ипомея плосковеточная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	hederacea (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения,	01.13.2;01.13.1;01.16; 01.26;10.41.4;01.28	1207;1208;1209;121300 0000;1202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.124.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.125.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -
1.127.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.						
1.128.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -
1.129.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;		1008;2306		
1.130.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядельные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11;01.13.6;10.41.4; 01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100; 0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201; 1202;120400;1205;120600; 1207;1208;1209;1103;1104; 1001;1002;1003;1004;1005; 1007;1008;2530900009;0904; 0905;0906;0907;0908;0909; 020910;1213000000;1214; 1401;1404;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		2103909009;230400000 ;520100		
1.131.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	<p>Горох посевной (Pisum sativum L.)</p> <p>Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)</p> <p>Кукуруза (Zea mays L.)</p> <p>Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)</p> <p>Люпин (Lupinus albus L.)</p> <p>Овес (Avena sativa L.)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.					Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -
					Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -
					Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -
					Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -
					Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -
					Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -
1.132.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.		используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.133.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;1104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208;1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.135.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<i>Tilletia intermedia</i> Gassne  <i>Tilletia triticoides</i> Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (= <i>Tilletia foetida</i> (Wallroth) Liro)  Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C. Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.137.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014.-635 с., ил.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Heracleum persicum</i> Fischer;  Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i>  Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.  Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown  Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp;  Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.					Род Горчица - <i>Sinapis L. spp</i> Род Дурман - <i>Datura L. spp.</i> Род Заразихи – <i>Orobanchе L. spp</i> Род Капуста – <i>Brassica L. spp</i> Род Молочай - <i>Euphorbiaceae spp</i> Род Просо – <i>Panicum L. spp.</i> Род Сорго - <i>Sorghum Moench spp</i> Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri Watson</i>	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.138.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liomyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liomyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.139.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21. 190;01.13.14;01.30.10. 121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -
1.140.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liomyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liomyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adonis aestivális</i></p> <p>Бодяк полевой (Розовый осот) <i>Cirsium arvense</i></p> <p>Бутень клубненосный <i>Chaerophýllum bulbósum</i></p> <p>Василек синий (Василёк полевой) <i>Centaurea cyánu</i>s</p> <p>Верблюдка повислая (<i>Corispermum declinatum</i>)</p> <p>Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.</p> <p>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</p> <p>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</p> <p>Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.</p> <p>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH</p> <p>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					<p>Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard</p> <p>Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i></p> <p>Гречиха вьюнковая - <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская <i>Fagopirum tataricum</i> (L.) Gaertn</p> <p>Гулявник волжский (<i>Sisymbrium volgense</i> M/B)</p> <p>Донник волжский (<i>Melilotus wolgicus</i> poir. M. Ruthenicus M. B.)</p> <p>Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.</p> <p>Дымянка шлейхера (<i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)</p> <p>Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.141.					<table border="1"> <tr> <td>crus galli (L.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка средняя (Stellaria media L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	crus galli (L.)		Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено -	Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено -	Звездчатка средняя (Stellaria media L.)	выявлено/не выявлено -	Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.	выявлено/не выявлено -	Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	
crus galli (L.)																										
Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено -																									
Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено -																									
Звездчатка средняя (Stellaria media L.)	выявлено/не выявлено -																									
Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.141.					<table border="1"> <tr> <td>Alopecurus myosuroides Huds</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лютик едкий - Ranunculus acris L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лютик полевой Ranunculus arvensis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Марь белая Chenopodium album L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Молочай острый Euphorbia esula L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот полевой - Sonchus arvensis</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Alopecurus myosuroides Huds		Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -	Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -	Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено -	Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -	Молочай острый Euphorbia esula L.	выявлено/не выявлено -	Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено -	Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -	Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено -	Осот полевой - Sonchus arvensis	выявлено/не выявлено -	
Alopecurus myosuroides Huds																										
Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -																									
Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -																									
Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено -																									
Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -																									
Молочай острый Euphorbia esula L.	выявлено/не выявлено -																									
Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено -																									
Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -																									
Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено -																									
Осот полевой - Sonchus arvensis	выявлено/не выявлено -																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik" Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill. Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L." Пикульник обыкновенный(Медовик) Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L. Плевел персидский <i>Lolium persicum</i> " Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornes</i> Stokes. Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L. Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L." Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					<p>Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> L. Nevski - <i>Agropyrum repens</i> L., <i>Agropyron repens</i> L.</p> <p>Резеда желтая (<i>Reseda lutea</i> L.) "Редька полевая (Р. Дикая) <i>Raphanus raphanistrum</i> L.</p> <p>Ромашка непахучая <i>Matricaria perforata</i> Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) <i>Digitaria linearis</i> (Krock.) Grep. <i>Panicum</i> "</p> <p>Рыжик посевной (<i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"</p> <p>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</p> <p>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</p> <p>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</p> <p>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Torilis japonica</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.141.					<table border="1"> <tr> <td>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> Murr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хориспора нежная <i>Chorispора tenella</i> (Pall.) DC."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathyrus tuberosus</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Шерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (THNBG.) Kunth.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> Murr.	выявлено/не выявлено -	Хориспора нежная <i>Chorispора tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -	Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathyrus tuberosus</i> "	выявлено/не выявлено -	Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -	Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.	выявлено/не выявлено -	Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.	выявлено/не выявлено -	Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.	выявлено/не выявлено -	Шерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено -	
Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> Murr.	выявлено/не выявлено -																											
Хориспора нежная <i>Chorispора tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -																											
Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathyrus tuberosus</i> "	выявлено/не выявлено -																											
Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -																											
Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Шерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					Щавелек малый Rumex acetosella Щетинник итальянский Setaria italica (L.) Palib	выявлено/не выявлено -
					Щавель конский - Rumex confertus Willd.	выявлено/не выявлено -
					Щавель малый - Rumex acetosella L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.	выявлено/не выявлено -
					Щетинник зелёный Setaria viridis	выявлено/не выявлено -
					Щетинник мутовчатый (Setaria verticillata)	выявлено/не выявлено -
					Щетинник сизый Setaria glauca (L.) Beauv	выявлено/не выявлено -
					Щирица белая - Amaranthus albus L.	выявлено/не выявлено -
					Щирица жминдовидная (Amaranthus blitoides S. Wats.)	выявлено/не выявлено -
					Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					<p>Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host.</p> <p>Эспарцет песчаный (<i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.)</p> <p>Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.</p> <p>Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.142.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.</p> <p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.					<p>Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.</p> <p>Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – Bruchus rufimanus (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.</p> <p>Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))</p> <p>Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.</p> <p>Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)</p> <p>Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.</p> <p>Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.142.					<table border="1"> <tr> <td>Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -	Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -	Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.	выявлено/не выявлено -	Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.	выявлено/не выявлено -	Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено -	
Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -																	
Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -																	
Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.	выявлено/не выявлено -																	
Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																	
Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.	выявлено/не выявлено -																	
Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено -																	
1.143.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis), Приложение А; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;4403110001;440322;4403260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.144.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Чеснок ; Томаты (помидоры) ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.30.1;01.13.42;01.13.34.000;01.13.43;01.13.12;01.13.14;01.13.32;01.13.90	0601;0602;0603110000;0602901000;0604209000;0702000000;0703;0704;0705;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сажены деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;4403110001;440322;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -
1.146.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61;20.15.80;	1005;1202;1209;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;0813;1103;	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	проб при гербологических исследованиях»;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	20.15.71	1104;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0713;2302;2530900009;1201;120400;1205;0901;120600		
1.147.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713;2306;1103;1104	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.148.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Тара деревянная ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;	02.10.11.110;02.20.11; 16.24;02.10.11.210	060210;4401;4403;4404 ;4415;060220	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)	выявлено/не выявлено -
Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)					выявлено/не выявлено -	
Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)					выявлено/не выявлено -	
Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)					выявлено/не выявлено -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602909100;0602907000	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.150.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.151.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушенный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями  Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.151.					<table border="1"> <tr> <td>Заселенность семян клещами</td> <td>- от 1 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)</td> <td>- от 1 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)	Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)	
Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)									
Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)									

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
					Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Чёрный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	выявлено/не выявлено -
					Чёрный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод				<p>Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода Monochamus., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)</p> <p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>Усач-мрамратор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					<p>Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)</p> <p>Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch)., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - Lopholeucaspis japonica Cock., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.22;01.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	визуальный метод	Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.27.12;02.10.11.200			
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.11.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;0704;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.15.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	выявлено/не выявлено -
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> Say	выявлено/не выявлено -
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) . , (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые,	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис полуобрушенный или	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.61.12.000;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;090112000;1006;1202;120740;121291;1214;2401;2403;2530900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.27.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.						
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягольные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;01.30.10.140	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0603;0808;0809	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.140	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0601;060210 ;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21	060210;060220;060230 0000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01. 11.1;01.11.2;01.11.3;0 1.11.4	0601;060210;060220;07 03;0704;0705;0706;070 700;0708;0709;0701;07 0200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.140;02.1 0.11.190;02.10.11.220; 02.10.11.230;02.10.11. 240;02.10.11.250;02.2 0.12	060210;060220;0603;06 04;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.55.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes</i>	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие; Тара деревянная; Листы для облицовки и плиты многослойные; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;1103;1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;0707000;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.120			
1.64.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ;	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	01.29.2; 02.10.11.110; 02.10.11.210; 16.24	060210; 060220; 060290 4700; 0602904100; 0604; 4401; 4403; 4406; 4407; 4408; 4409; 4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры плодовые и ягодовые, включая черенки и отводки; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Тара деревянная;	01.30.10.121; 01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.13.4; 01.13.5; 16.24	-	Американский многолетний щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.						
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -
1.69.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные,	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;44 01;4403;4406;4407;440 8;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;				
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus LeConte. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед Ips plastographus LeConte	выявлено/не выявлено -
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда Ips pini Say., ( Выявление с идентификацией) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед Ips pini (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;4401; 4403;4406;4407;4408;4 409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.74.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19. 160;01.25.19.170;01.2 5.19.180	060210;060220;0601;08 1040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоэда <i>Zygomma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоэд <i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01.22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;06020;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius Gory.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius Gory</i>	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневоегo усача-	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3;01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1004;0910110000;0802410000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
1.85.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.86.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Accleris gloverana</i> Walsingham.,	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Accleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	(Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ;				
1.87.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0604;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	контроль;визуальный метод					
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.92.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0601;060210;060220;06 02904500;0602907000; 0603;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.93.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i>	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;0602903000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ;				
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;0602907000;0602909100;0602909900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., (Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.						
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.99.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.100.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. ,	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	(Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.101.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.102.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;				
1.103.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller);Неразрушающий	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая гниль <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	контроль;визуальный метод	косточковых культур ;				
1.105.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0602905000;0602907000;0602909100;0701;0602909900;0602903000	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающи й контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.2 5	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;0805102000 ;0804201000;07020000 0;080810;0804500001;0 805900000;0805210000 ;0809309000;08093010 00;0809400500	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia</i> <i>longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушаю щий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia</i> <i>longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод			120400;1205		
1.112.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva            axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.						
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Iпомеа hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея плосковидная <i>Iпомеа hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;  Культуры овощные плодовые прочие ;  Культуры бахчевые ;  Культуры овощные салатные или зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Плоды масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;</p>				
1.116.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	californicus DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые пряильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaagnifolium</i> Cav. ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые пряильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;0713;1103;1104; 1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.						
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;230400000;520100		
1.122.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.)  Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)  Кукуруза (Zea mays L.)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.122.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Лен обыкновенный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Люпин (<i>Lupinus albus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
1.123.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.124.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					Liro) Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК,2014.-635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Hera-cleum persicum</i> Fischer;  Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i>  Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.128.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton &amp; A Brown</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -	Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;	выявлено/не выявлено -	Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -	Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -	Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -	Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -																											
Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;	выявлено/не выявлено -																											
Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -																											
Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -																											
Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.						
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liomyza nitzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liomyza nitzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21.190;01.13.14;01.30.10.121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adónis aestivális</i>  Бодяк полевой (Рóзовый осóт) <i>Cirsium arvense</i>  Бутень клубненос-ный <i>Chaerophýllum bulbósum</i>  Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánu</i> s  Верблюдка повислая ( <i>Corispermum declinatum</i> )  Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Горец шероховатый Polygonum scabrum M</p> <p>Горох полевой (Pisum arvense L.)</p> <p>Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray</p> <p>Горошек мохнатый (Vicia villosa Roth.)</p> <p>Горошек мышинный Vicia cracca</p> <p>Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard</p> <p>Горчица полевая Sinapis arvensis</p> <p>Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Гулявник волжский ( <i>Sisymbrium volgense</i> M/B)  Донник волжский ( <i>Melilotus wolgicus</i> poir. M. <i>Ruthenicus</i> M. B.)  Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.  Дымянка шлейхера ( <i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)  Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa crus galli</i> (L.)  Живокость Аякова <i>Delphinium Ajacis</i> L.  Живокость восточная <i>Delphinium orientale</i> J. Gay  Звездчатка средняя ( <i>Stellaria media</i> L.)  Канатник Теофраста - <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.  Капуста масличная (рапс) - <i>Brassica napus</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер полевой Trifolium campestre chreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер бесплодный Bromus sterilis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер мягкий Bromus mollis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -	Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -	Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -	Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -	Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -	Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -	
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -																									
Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -																									
Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Кохия веничная (<i>Kochia scoraria</i> L.)</p> <p>Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i></p> <p>Кривоцвет полевой (<i>Lycopsis orientalis</i> L.)</p> <p>Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench</p> <p>Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds</p> <p>Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.</p> <p>Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.</p> <p>Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.</p> <p>Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph</p> <p>Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</p> <p>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</p> <p>Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</p> <p>Осот полевой - <i>Sónchus arvénsis</i></p> <p>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</p> <p>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</p> <p>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</p> <p>Пикульник обыкновенный(Медовик)</p> <p>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</p> <p>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i>"</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.</p> <p>Подмаренник цепкий Galium aragrine L.</p> <p>Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."</p> <p>Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.</p> <p>Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L</p> <p>Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.</p> <p>Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) Digitalia linearis (Krock.) Grep. Panicum "</p> <p>Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>(Mill.)"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	(Mill.)"		Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -	Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -	Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -	Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -	Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -	Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -	Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	
(Mill.)"																												
Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -																											
Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -																											
Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -																											
Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -																											
Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -																											
Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -																											
Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.</p> <p>Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.</p> <p>Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.</p> <p>Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.</p> <p>Щерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (ТННВГ.) Kunth.</p> <p>Щавелек малый <i>Rumex acetosella</i> Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> (L.) Palib</p> <p>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</p> <p>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</p> <p>Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.</p> <p>Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щетинник мутовчатый ( <i>Setaria verticillata</i> ) Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L. Щирица жминдовидная ( <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.) Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L. Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host. Эспарцет песчаный ( <i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.) Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L. Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;	Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	«Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p> <p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капошонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					(=Laemophloeus minutus (Olivier)) Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv. Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879) Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph. Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus) Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus) Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll. Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph. Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L. Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr. Южная амбарная огнёвка – Plodia interpunctella Hbn.	- выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.14;01.13.32;	0601;0602;0604209000;070200000;0703;0704;0705;070700;0709	трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.13.90			
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.137.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys Stal. ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.13;01.25;01.19	0803;0804;0805;0806;0807;080810;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;060220	Коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halys Stal.	выявлено/не выявлено -
1.138.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0713;1103;1104;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.139.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботогических исследованиях»; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27;10.61;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1202;120400;1205;0901;120600;1207;2302;2530900009;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.		Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;				
1.140.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Примесь семян плоскосемянной вики  Обрушенные семена  Облущенные семена  Головневые мешочки и их части  Горох посевной  Пелюшка  Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 50,00 (%)  - от 0 до 50,00 (%)  - от 0 до 45,00 (%)  - от 0 до 0,30 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Примесь по массе</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции клеверного рака</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> </table>	Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)	Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)	
Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)																									
Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)																									
Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)																									
Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.					Склероции спорыньи Склероции тифули клевера и люцерны Содержание семян других видов трав Содержание семян других культурных растений Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики Содержание семян сорняков Чистота семян Примесь головневых образований	- от 0 до 0,60 (%) - от 0 до 0,10 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 45,00 до 100,00 (%) - от 0,000 до 1,000 (%)
1.141.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Примесь семян наиболее вредных сорняков Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.141.	визуальный метод	Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена триходесмы седой</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																					
Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																					
Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																					
Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)																					
Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)																					
Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																					
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																					
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)																					
1.142.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		;				
1.143.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)
1.144.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см  Односемянность	- от 0 до 500 (шт/кг)  - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.144.	качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, (Данные ГОСТы применяются совместно );Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)				<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян фракций более 3,5 мм</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян фракций более 5,5 мм</td> <td>- от 0 до 50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,2 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание трудноотделимых семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 0,6 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Выравненность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Содержание семян фракций более 3,5 мм	- от 0 до 100 (%)	Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 50 (%)	Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)	Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)	Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)	Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)	
Содержание семян фракций более 3,5 мм	- от 0 до 100 (%)																	
Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 50 (%)																	
Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)																	
Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)																	
Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)																	
Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)																	
1.145.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	<table border="1"> <tr> <td>Всхожесть</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Энергия прорастания</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Доброкачественность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Однородность семян</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)	Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)	Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)	Однородность семян	- от 0 до 100 (%)					
Всхожесть	- от 0 до 100 (%)																	
Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)																	
Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)																	
Однородность семян	- от 0 до 100 (%)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)
1.147.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)
1.148.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Всхожесть Твердые семена, относящиеся к всхожим Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 30 (%) - от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника );				
1.149.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника) ; Малина ; Черника ; Голубика ;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602907000;0602909100	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.150.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11	060210;060220;4401;4403;4404;4415	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)	выявлено/не выявлено -
					Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	выявлено/не выявлено -
					Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
1.151.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности, п. 1.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.152.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями  Заселенность семян гороха гороховой зерновкой  Заселенность семян клещами  Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)  - от 1 до 1000 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
					Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации , (Визуальный метод с идентификацией по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.						
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода <i>Monochamus</i> . (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	необработанные ;			<p>Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> (LeConte)</p> <p>Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte</p> <p>Усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby</p> <p>Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)</p> <p>Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey</p> <p>Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)</p> <p>Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch).,	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	(Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.9.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ; Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.20.22.1;01.23;01.24;01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.						
1.10.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.11.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -
1.11.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.13.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;0704;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.14.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Hyphantria cunea</i> Drury., (Идентификация);	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	кустарников, семена деревьев и кустарников ;				
1.15.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.16.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -
1.18.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.20.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.21.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.22.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.23.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация);Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23 ;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.24.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот,	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.80;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;090112000;1006;1202;120740;121291;1214;2401;2403;2530900009;3101000000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.25.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -
1.26.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;				
1.27.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.28.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.30.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.31.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.32.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.33.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.140	060210;0805;0806;0803 ;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.37.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dolsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.2 1;01.30.10.130;01.13.3 1;01.13.34	060210;0803;0804;0805 ;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dolsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.38.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.39.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.40.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные,	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.41.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.42.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление,	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10.149	0602909100;0601209000	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.43.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21	060210;060220;0602300000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.44.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	визуальный метод					
1.45.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.46.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.47.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.48.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	Malacosoma disstria Hubner, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;				
1.49.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites Esper., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21; 01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка Chrysodeixis chalcites (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.50.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.52.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.2 1;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1 104;1105;1106;1107;44 20;4421;110100;1102;1 103;1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -
1.54.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.56.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.57.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;				
1.58.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -
1.59.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация);	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.60.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -
1.61.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.63.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;06044401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -
1.65.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.67.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.68.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация);	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;4401;4403;4406;4407;4408;4409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.69.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123; 01.25.19.160; 01.25.19.170; 01.25.19.180	060210; 060220; 0601; 081040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -
1.70.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01.22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;060220;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.72.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.73.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;		0809;0810;0811;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709		
1.74.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лушеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	выявлено/не выявлено -
1.76.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius	выявлено/не выявлено -
1.77.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	(Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ;				
1.78.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3; 01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1 004;0910110000;08024 10000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.79.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ Oligonychus perditus Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.81.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки Acleris gloverana Walsingham., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено -
1.82.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	Acleris variana Fernald., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Дерева рождественские (новогодние) ;				
1.83.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602 909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.85.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.86.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;01.19.21;01.13.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	eriosoma Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;				
1.87.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусозного трипса Scirtothrips citri Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусозный трипс Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено -
1.88.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.89.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.90.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;0602903000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;0602907000;0602909100;0602909900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.92.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., ( Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.93.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.						
1.94.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.95.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлено/не выявлено -
1.96.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.25;01.30.10.121			
1.97.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.						
1.98.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.99.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая Cydia packardii (Zeller)	выявлено/не выявлено -
1.100.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700	Диабротика красивая Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Getmar), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.101.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0602905000;0602907000;0602909100;0701;0602909900;0602903000	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.102.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;070200000;080810;0804500001;	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.				0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500		
1.103.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.104.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.105.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.106.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i> ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Стриги <i>Striga Lour.</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.108.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.109.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть,	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		промытую руном ;				
1.110.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -
1.111.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невымытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;230400000;520100		
1.112.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.)  Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)  Кукуруза (Zea mays L.)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.112.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Лен обыкновенный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Люпин (<i>Lupinus albus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
1.113.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	исследованиях», ( Визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.114.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.116.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<i>Tilletia intermedia</i> Gassne  <i>Tilletia triticoides</i> Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth))	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					Liro) Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -
1.117.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.118.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21.190;01.13.14;01.30.10.121	-	Хризантемовый листовой минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.						
1.119.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liomyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liomyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.120.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adonis aestivális</i> Бодяк полевой (Розовый осот) <i>Cirsium arvense</i> Бутень клубненос-ный <i>Chaerophýllum bulbósum</i> Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánus</i> Верблюдка повислая ( <i>Corispermum declinatum</i> )	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.120.		Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец вьюнковый (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -	Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено -	Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -	Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -	Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -	
Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -																											
Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено -																											
Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -																											
Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -																											
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					<p>Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.</p> <p>Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M</p> <p>Горох полевой (<i>Pisum arvense</i> L.)</p> <p>Горошек волосистый <i>Vicia</i> <i>hirsute</i> (L.) Gray</p> <p>Горошек мохнатый (<i>Vicia</i> <i>villosa</i> Roth.)</p> <p>Горошек мышинный <i>Vicia</i> <i>cracca</i></p> <p>Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard</p> <p>Горчица полевая <i>Sinapis</i> <i>arvensis</i></p> <p>Гречиха вьюнковая - <i>Fallopia</i> <i>convolvulus</i> (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					<p>Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn</p> <p>Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)</p> <p>Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)</p> <p>Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.</p> <p>Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)</p> <p>Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)</p> <p>Живокость Аякова Delphinium Ajacis L.</p> <p>Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay</p> <p>Звездчатка средняя (Stellaria media L.)</p> <p>Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -
					Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -
					Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -
					Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -
					Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -
					Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -
					Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -
					Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -
					Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -
					Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.  Кохия веничная (Kochia scoraria L.)  Кривоцвет восточный Lycopsis orientalis  Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)  Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench  Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Huds  Лютик едкий - Ranunculus acris L.  Лютик полевой Ranunculus arvensis L.  Марь белая Chenopodium album L.  Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.120.					<table border="1"> <tr> <td>Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот полевой - <i>Sónchus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник обыкновенный(Медовик)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.	выявлено/не выявлено -	Неслия метельчатая ( <i>Neslia paniculata</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.	выявлено/не выявлено -	Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.	выявлено/не выявлено -	Осот полевой - <i>Sónchus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -	Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	выявлено/не выявлено -	Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -	Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -	Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Неслия метельчатая ( <i>Neslia paniculata</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.	выявлено/не выявлено -																									
Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Осот полевой - <i>Sónchus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																									
Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -																									
Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					<p>Рыжик посевной (<i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"</p> <p>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</p> <p>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</p> <p>Тимелия воробьиная <i>Thumelaea passerina</i> (L.)</p> <p>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></p> <p>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</p> <p>Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."</p> <p>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathyrus tuberósus</i>"</p> <p>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</p> <p>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Шерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (ТННВГ.) Kunth.	выявлено/не выявлено -
					Щавелек малый <i>Rumex acetosella</i> Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> (L.) Palib	выявлено/не выявлено -
					Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.	выявлено/не выявлено -
					Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.	выявлено/не выявлено -
Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.	выявлено/не выявлено -					





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.</p> <p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлинённый клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p> <p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капюшонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.					<p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)(=<i>Laemophloeus minutus</i> (Olivier))</p> <p>Малый мучной хрущак – <i>Tribolium confusum</i> Duv.</p> <p>Мельничная огневка – <i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller, 1879)</p> <p>Мукоед короткоусый рыжий- <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</p> <p>Мучной клещ - <i>Acarus siro</i> (Linnaeus)</p> <p>Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)</p> <p>Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.</p> <p>Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</p> <p>Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено -
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -
1.122.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера Pseudips mexicanus (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сажэнцы деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403260000	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.						
1.123.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Томаты (помидоры); Чеснок; Культуры овощные луковичные; Капуста; Салат-латук; Огурцы; Овощи свежие, не включенные в другие группировки;	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12;01.13.14;01.13.32;01.13.90	0601;0602;0603110000;0604209000;070200000;0703;0704;0705;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -
1.124.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.125.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации , (Визуальный метод с идентификацией по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24;01.30.10.131;01.30.10.132	060210;060220;0809;0808	Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шишки хмеля ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.28.2;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;230400000;2306	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -
1.127.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые	01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;230400000;2306	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	birinnata L. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.128.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – вторая редакция 2021г.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;230400000;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.		грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.129.	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытая	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;230400000;2306	Черета волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.		овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.130.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях»; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;230400000;2306	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -
1.131.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;230400000;2306	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытравленная овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.132.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014.-635 с., ил.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;1201;1205;120400;0901;120600;1207;2302	<p>Борщевик персидский <i>Heracleum persicum</i> Fischer</p> <p><i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms.</p> <p>Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i></p> <p>Подсолнечник черешковый <i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.		используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton &amp; A Brown</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. Spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Хлопчатник – <i>Gossypium</i> L. Spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -	Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp	выявлено/не выявлено -	Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -	Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. Spp	выявлено/не выявлено -	Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -	Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -	Род Хлопчатник – <i>Gossypium</i> L. Spp.	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -																											
Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -																											
Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. Spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Хлопчатник – <i>Gossypium</i> L. Spp.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щирица Пальмери <i>Amaranthus palmeri</i> Watson	выявлено/не выявлено -
1.133.	Лесная энциклопедия в 2-х томах, том 2, ред. кол.: Г.И. Воробьев (гл. ред.) и др. - Москва «Советская энциклопедия», 1986 г., 631 с., ил.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;1201;1205;120400;0901;120600;1207;2302	<i>Arceuthobium</i> spp.	выявлено/не выявлено -
1.134.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Примесь семян плоскосемянной вики  Облущенные семена	- от 0 до 50,00 (%)  - от 0 до 45,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.134.	гравиметрический (весовой)	(Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			<table border="1"> <tr> <td>Обрушенные семена</td> <td>- от 0 до 50,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Головневые мешочки и их части</td> <td>- от 0 до 0,30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горох посевной</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пелюшка</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь пелюшки в семенах овощного гороха</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь по массе</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> </table>	Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)	Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)	Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)	Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)	Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)	
Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)																									
Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)																									
Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)																									
Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)																									
Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.134.					<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции клеверного рака</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции тифули клевера и люцерны</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> </table>	Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)	Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)	Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)	Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	
Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)																											
Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)																											
Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)																											
Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)																											
Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)																											
Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)																											
Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)																											
Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)																											
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)																											
Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)																											
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.					Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)
					Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)
1.135.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.135.					<table border="1"> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена (плоды) карантинных растений</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	Семена (плоды) карантинных растений	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)	
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)													
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)													
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)													
Семена (плоды) карантинных растений	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)													
1.136.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)								
1.137.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)								



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);		1209		
1.138.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, ( Данные ГОСТы применяются совместно );Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	<p>Содержание стебельков длиной более 1 см</p> <p>Односемянность</p> <p>Содержание семян фракций более 3,5 мм</p> <p>Содержание семян фракций более 5,5 мм</p> <p>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</p>	<p>- от 0 до 500 (шт/кг)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 1,2 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.					Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)
					Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)
					Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)
1.139.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Однородность семян	- от 0 до 100 (%)
1.140.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.						
1.141.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)
1.142.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Всхожесть Твердые семена, относящиеся к всхожим Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 30 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия.п.9 - 10;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для закладки виноградников);	01.30	0602	<p>Наличие подвойной поросли и/или корней на привое</p> <p>Диаметр саженцев в середине междоузлия</p> <p>Внешний вид (описание)</p> <p>Количество саженцев с механическими повреждениями и отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега</p> <p>Количество саженцев с погибшими корнями при живых штамбе и пятке</p> <p>Количество саженцев с расколами на месте спайки и разломившейся привойной частью</p> <p>Состояние однолетних побегов (описание)</p> <p>Срастание привоя с подвоем (описание)</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от 1 до 20 (мм) от 0 до 100,0 (%)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.143.					<table border="1"> <tr> <td>Длина саженцев</td> <td>- от 10 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Длина вызревшей части однолетнего побега</td> <td>- от 5 до 100 от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Длина зеленого побега</td> <td>- от 1 до 100 (см) от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Длина основных корней</td> <td>- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Количество листьев на зеленом побеге</td> <td>- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Количество основных корней</td> <td>- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Длина саженцев	- от 10 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)	Длина вызревшей части однолетнего побега	- от 5 до 100 от 0 до 100,0 (%)	Длина зеленого побега	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100 (%)	Длина основных корней	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)	Количество листьев на зеленом побеге	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)	Количество основных корней	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)	
Длина саженцев	- от 10 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)																	
Длина вызревшей части однолетнего побега	- от 5 до 100 от 0 до 100,0 (%)																	
Длина зеленого побега	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100 (%)																	
Длина основных корней	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)																	
Количество листьев на зеленом побеге	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)																	
Количество основных корней	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)																	
1.144.	ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия п.3 (за исключением п.п. 3.1.1, 3.1.1.1, 3.2);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех	01.30	0602	<table border="1"> <tr> <td>Толщина черенков в верхнем обрезе</td> <td>- от 1 до 20 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Количество полноценных живых глазков</td> <td>- от 0 до 10 (шт)</td> </tr> </table>	Толщина черенков в верхнем обрезе	- от 1 до 20 (мм)	Количество полноценных живых глазков	- от 0 до 10 (шт)									
Толщина черенков в верхнем обрезе	- от 1 до 20 (мм)																	
Количество полноценных живых глазков	- от 0 до 10 (шт)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.144.		ампелографических сортов рода Vitis (Tournef) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);			<table border="1"> <tr> <td>Длина черенка</td> <td>- от 10 до 100 (см)</td> </tr> <tr> <td>Пенек под нижним узлом</td> <td>- от 0 до 10 (см)</td> </tr> <tr> <td>Высота пенька над верхним узлом</td> <td>- от 0 до 10 (см)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Черенки пораженные серой гнилью</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Черенки пораженные пятнистым некрозом</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Длина черенка	- от 10 до 100 (см)	Пенек под нижним узлом	- от 0 до 10 (см)	Высота пенька над верхним узлом	- от 0 до 10 (см)	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Черенки пораженные серой гнилью	- от 0,0 до 100,0 (%)	Черенки пораженные пятнистым некрозом	- от 0,0 до 100,0 (%)	
Длина черенка	- от 10 до 100 (см)																	
Пенек под нижним узлом	- от 0 до 10 (см)																	
Высота пенька над верхним узлом	- от 0 до 10 (см)																	
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																	
Черенки пораженные серой гнилью	- от 0,0 до 100,0 (%)																	
Черенки пораженные пятнистым некрозом	- от 0,0 до 100,0 (%)																	
1.145.	ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия. п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis (Tournef) L., предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);	01.30	0602	Влажность	- от 1,0 до 99,0 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.						
1.146.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602907000;0602909100	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> Say	выявлено/не выявлено -
1.147.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;16.24	060210;060220;4401;4403;4404;4415	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins) Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby) Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte) Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.149.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями Заселенность семян гороха гороховой зерновкой Заселенность семян клещами Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг) - от 1 до 100 (шт/кг) - от 1 до 1000 (шт/кг) - от 1 до 100 (шт/кг)



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
					Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации , (Визуальный метод с идентификацией по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.						
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	необработанные ;			<p>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p> <p>Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода <i>Monochamus</i> ., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> (LeConte)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte Усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury) Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено/не выявлено -
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;	-	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	палочковидной щитовки - <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ; Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.22;01.22.1;01.23;01.24;01.27.12;02.10.11.200			
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick., (Выявление по поврежденным побегам и	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.13.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.1 30	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44 04	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -
1.15.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода Callosobruchus	выявлено/не выявлено -
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – Hyphantria cunea Drury., (Идентификация);	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.30.10.130;01.30.10. 140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка Hyphantria cunea Drury	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	кустарников, семена деревьев и кустарников ;				
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23 ;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот,	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.80;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	120740;090111000;090112000;1006;121291;1214;2401;2403;253090009;1202;2703000000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.27.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;				
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.						
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;01.30.10.140	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0603;0808;0809	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.140	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0601;060210 ;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21	060210;060220;0602300000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.140;02.1 0.11.190;02.10.11.220; 02.10.11.230;02.10.11. 240;02.10.11.250;02.2 0.12	060210;060220;0603;06 04;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21; 01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;06020; 0701;070200000;0703; 0704;0705;0706;070700; 0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.55.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes</i>	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;103;1211	Многоядный капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.120			
1.64.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация);	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	01.29.2; 02.10.11.110; 02.10.11.210; 16.24	060210; 060220; 060290 4700; 0602904100; 0604; 4401; 4403; 4406; 4407; 4408; 4409; 4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Тара деревянная;	01.30.10.121; 01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.13.4; 01.13.5; 16.24	-	Американский многолетний щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.						
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Полиграф уссурийский Polygraphus proximus Blandford	выявлено/не выявлено -
1.69.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача Anoplophora chinensis Forster., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные,	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;44 01;4403;4406;4407;440 8;4409;4415	Китайского усач Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;				
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus LeConte. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед Ips plastographus LeConte	выявлено/не выявлено -
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда Ips pini Say., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед Ips pini (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;4401;4403;4406;4407;4408;4409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.74.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация);	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19.160;01.25.19.170;01.25.19.180	060210;060220;0601;081040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоэда <i>Zygomma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоэд <i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130; 01.23.01.22; 01.30.10.140; 01.24	060210; 0603; 0604; 06020; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0810; 0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say., ( Идентификация );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3;01.21;01.22;01.23;0 1.24	060210;060220;0601;08 01;0802;0803;0804;080 5;0806;0807;0808;0809; 0810;0811;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius Gory.</i> , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius Gory</i>	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоняного усача-	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3;01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1004;0910110000;0802410000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
1.85.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.86.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Accleris gloverana</i> Walsingham.,	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Accleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	(Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ;				
1.87.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.13.1;01.13.2;0 1.13.3;01.21;01.22;01. 23;01.24	0601;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	контроль;визуальный метод					
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.92.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0601;060210;060220;06 02904500;0602907000; 0603;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.93.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i>	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ;				
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;060290700 0;0602909100;0602909 900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., ( Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.						
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.99.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.100.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. ,	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	(Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.101.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.102.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;				
1.103.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller);Неразрушающий	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая гниль <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	контроль;визуальный метод	косточковых культур ;				
1.105.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0602905000;0602907000;0602909100;0701;0602909900;0602903000	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;07020000;080810;0804500001;0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод			120400;1205		
1.112.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>включенные в другие группировки ;  Грибы и трюфели ;  Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;  Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;  Культуры овощные плодовые прочие ;  Культуры бахчевые ;  Культуры овощные салатные или зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Плоды масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.						
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея плосковидная <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;  Культуры овощные плодовые прочие ;  Культуры бахчевые ;  Культуры овощные салатные или зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Плоды масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;</p>				
1.116.	<p>132-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus</p>	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и</p>	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	<p>выявлено/не выявлено  -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	californicus DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые пряильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые пряильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;0713;1103;1104; 1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.						
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		310100000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;230400000;520100		
1.122.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.)  Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)  Кукуруза (Zea mays L.)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.122.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Лен обыкновенный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Люпин (<i>Lupinus albus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
1.123.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	исследованиях», ( Визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.124.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					Liro) Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК,2014.-635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Hera-cleum persicum</i> Fischer; Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i> Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.128.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton &amp; A Brown</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -	Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;	выявлено/не выявлено -	Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -	Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -	Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -	Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -																											
Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;	выявлено/не выявлено -																											
Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -																											
Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -																											
Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.						
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liomyza nitzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liomyza nitzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21.190;01.13.14;01.30.10.121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adónis aestivális</i>  Бодяк полевой (Рóзовый осóт) <i>Cirsium arvense</i>  Бутень клубненос-ный <i>Chaerophýllum bulbósum</i>  Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánu</i> s  Верблюдка повислая ( <i>Corispermum declinatum</i> )  Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Горец шероховатый Polygonum scabrum M</p> <p>Горох полевой (Pisum arvense L.)</p> <p>Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray</p> <p>Горошек мохнатый (Vicia villosa Roth.)</p> <p>Горошек мышинный Vicia cracca</p> <p>Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard</p> <p>Горчица полевая Sinapis arvensis</p> <p>Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Гулявник волжский ( <i>Sisymbrium volgense</i> M/B)  Донник волжский ( <i>Melilotus wolgicus</i> poir. M. <i>Ruthenicus</i> M. B.)  Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.  Дымянка шлейхера ( <i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)  Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa crus galli</i> (L.)  Живокость Аякова <i>Delphinium Ajacis</i> L.  Живокость восточная <i>Delphinium orientale</i> J. Gay  Звездчатка средняя ( <i>Stellaria media</i> L.)  Канатник Теофраста - <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.  Капуста масличная (рапс) - <i>Brassica napus</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер полевой Trifolium campestre chreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер бесплодный Bromus sterilis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер мягкий Bromus mollis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -	Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -	Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -	Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -	Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -	Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -	
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -																									
Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -																									
Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Кохия веничная (<i>Kochia scoperia</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кривоцвет полевой (<i>Lycopsis orientalis</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Кохия веничная ( <i>Kochia scoperia</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i>	выявлено/не выявлено -	Кривоцвет полевой ( <i>Lycopsis orientalis</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench	выявлено/не выявлено -	Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds	выявлено/не выявлено -	Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.	выявлено/не выявлено -	Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	выявлено/не выявлено -	Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -	Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Кохия веничная ( <i>Kochia scoperia</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i>	выявлено/не выявлено -																									
Кривоцвет полевой ( <i>Lycopsis orientalis</i> L.)	выявлено/не выявлено -																									
Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench	выявлено/не выявлено -																									
Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds	выявлено/не выявлено -																									
Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -																									
Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</p> <p>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</p> <p>Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</p> <p>Осот полевой - <i>Sónchus arvensis</i></p> <p>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</p> <p>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</p> <p>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</p> <p>Пикульник обыкновенный(Медовик)</p> <p>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</p> <p>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i>"</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Подмаренник трехрогий Galium tricornе Stokes.</p> <p>Подмаренник цепкий Galium aragine L.</p> <p>Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."</p> <p>Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.</p> <p>Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L</p> <p>Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.</p> <p>Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "</p> <p>Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>(Mill.)"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	(Mill.)"		Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -	Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -	Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -	Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -	Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -	Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -	Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	
(Mill.)"																												
Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -																											
Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -																											
Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -																											
Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -																											
Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -																											
Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -																											
Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.</p> <p>Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.</p> <p>Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.</p> <p>Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.</p> <p>Щерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (ТННВГ.) Kunth.</p> <p>Щавелек малый <i>Rumex acetosella</i> Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> (L.) Palib</p> <p>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</p> <p>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</p> <p>Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.</p> <p>Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щетинник мутовчатый ( <i>Setaria verticillata</i> ) Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L. Щирица жминдовидная ( <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.) Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L. Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host. Эспарцет песчаный ( <i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.) Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L. Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;	Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	«Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p> <p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капошонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					(=Laemophloeus minutus (Olivier)) Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv. Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879) Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph. Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus) Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus) Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll. Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph. Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L. Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr. Южная амбарная огнёвка – Plodia interpunctella Hbn.	- выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis), Приложение А; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сажены деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	440719;441520;440321; 440322;4403110001;44 03260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.1;01.13.34.000;0 1.13.42;01.13.43;01.13 .12;01.13.14;	0601;0602;0603110000; 0604209000;070200000 ;0703;0704;	трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.13.32;01.13.90	0705;070700;0709		
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.137.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Растения, используемые в	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.28.3	1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713;1103;1104;2306	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;				
1.138.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботогических исследованиях»;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61;20.15.80;20.15.71	1005;1001;1002;1003;1004;120400;1205;120600;1207;2302;2530900009;1006;1007;0813;0713;0801;0802;0803;0804;0805;0806;1202;1209;1008;1103;1104	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.						
1.139.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Примесь семян плоскосемянной вики Облущенные семена Обрушенные семена Головневые мешочки и их части Горох посевной Пелюшка Примесь пелюшки в семенах овощного гороха Примесь по массе Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 50,00 (%) - от 0 до 45,00 (%) - от 0 до 50,00 (%) - от 0 до 0,30 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 3,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.					Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений  Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего  Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений  Примесь семян других растений по массе, всего  Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили  Примесь склероциев спорыньи  Склероции клеверного рака  Склероции серой гнили  Склероции спорыньи  Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 1,50 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 1,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 0,20 (%)  - от 0 до 0,10 (%)  - от 0 до 0,10 (%)  - от 0 до 0,60 (%)  - от 0 до 0,10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.139.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота семян</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь головневых образований</td> <td>- от 0,000 до 1,000 (%)</td> </tr> </table>	Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)	Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)	
Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)																	
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)																	
Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)																	
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																	
Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)																	
Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)																	
1.140.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян наиболее вредных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян овсяга</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян овсяга	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)					
Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание семян овсяга	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																	
Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.140.		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян других растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена триходесмы седой</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	
Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																			
Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)																			
1.141.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)														



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.						
1.142.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)
1.143.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Твердые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	визуальный метод	(Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );			Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.144.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.10.11;16.24	060210;060220;4401;4403;4404;4415	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)	выявлено/не выявлено -
Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)					выявлено/не выявлено -	
Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)					выявлено/не выявлено -	
Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)					выявлено/не выявлено -	
1.145.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (выявление, идентификация);	Земляника (клубника) ; Малина ; Черника ; Голубика ;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602907000;0602909100	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.146.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	-	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.147.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)
					Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 1 до 100 (шт/кг)
					Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
					Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации , (Визуальный метод с идентификацией по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.						
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	необработанные ;			<p>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p> <p>Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода <i>Monochamus</i> ., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> (LeConte)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	выявлено/не выявлено -	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	выявлено/не выявлено -	Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	выявлено/не выявлено -	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -	
Усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	выявлено/не выявлено -																	
Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -																	
Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	выявлено/не выявлено -																	
Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	выявлено/не выявлено -																	
Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -																	
Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -																	
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено/не выявлено -												



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ; Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.22.01.22.1;01.23.01.24;01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено/не выявлено -
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ;	01.13.34;01.13.51;01.16.1;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Баклажаны ;				
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), (Метод выявления с	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	идентификацией);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;0704;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -
1.15.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода Callosobruchus	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация); Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	визуальный метод	косточковых культур ;				
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.						
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i>	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	comstocki (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.80;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;090112000;1006;1202;120740;121291;1214;2401;2403;2530900009;3101000000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.27.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого словоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой словый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация);	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960 ;0701;070200000;0703; 0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация); Неразрушаю	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	визуальный метод	твердолиственных пород ;				
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов,	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	орехов ;				
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;01.30.10.140	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0603;0808;0809	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus</i>	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	kuriphilus Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы, распиленные и строганые ;				
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца Pseudococcus citriculus Green, , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.30.10.130;0 1.30.10.140	060210;0805;0806;0803 ;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculus (Green )	выявлено/не выявлено -
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация);	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.						
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10. 149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona</i> <i>sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;0 1.19.21;01.23;01.30.10 .130;01.30.10.140;01.1 3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0601;0603;0 604	Гавайский трипс <i>Thrips</i> <i>hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.						
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль;	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10.149	0602909100;0601209000	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	визуальный метод					
1.48.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21	060210;060220;0602300000;0602400000	<p>Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby</p> <hr/> <p>колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <hr/> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.						
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженьцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда	Сеянцы, саженьцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	Malacosoma disstria Hubner, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;				
1.54.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites Esper., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21; 01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка Chrysodeixis chalcites (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.55.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.						
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.2 1;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1 104;1105;1106;1107;44 20;4421;110100;1102;1 103;1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;				
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -
1.64.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация);	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;06044401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say., (Выявление с идентификацией); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация);	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;4401;4403;4406;4407;4408;4409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.74.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19.160;01.25.19.170;01.25.19.180	060210;060220;0601;081040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01.22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;06020;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say., (Идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;		0809;0810;0811;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709		
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лушеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius	выявлено/не выявлено -
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	(Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ;				
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3; 01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1004;0910110000;0802410000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16.10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11.290;01.29.2;01.30.10.140;01.30.10.149	0602904700;0604202000;0604204000;060240000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.86.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -
1.87.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	Acleris variana Fernald., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Дерева рождественские (новогодние) ;				
1.88.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602 909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	eriosoma Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;				
1.92.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -
1.93.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;0602903000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;0602907000;0602909100;0602909900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., ( Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.						
1.99.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.100.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлено/не выявлено -
1.101.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.25;01.30.10.121			
1.102.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.						
1.103.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая Cydia packardii (Zeller)	выявлено/не выявлено -
1.105.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700	Диабротика красивая Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Getmar), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0602905000;0602907000;0602909100;0701;0602909900;0602903000	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;070200000;080810;0804500001;	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.				0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500		
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;120400;1205	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -
1.112.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.6;01.13.17;01.1101.12;01.13;01.13.9;01.13.8;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;	Стриги <i>Striga</i> Lour.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	идентификации видов рода Стрига Striga Lour.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	<p>Артишоки ;          Культуры зерновые (кроме          риса), зернобобовые, семена          масличных культур ;          Рис нешелушенный ;          Овощи и культуры бахчевые,          корнеплоды и клубнеплоды ;          Овощи свежие, не          включенные в другие          группировки ;          Грибы и трюфели ;          Свекла сахарная и семена          сахарной свеклы ;          Корнеплоды столовые и          клубнеплоды с высоким          содержанием крахмала или          инулина ;          Корнеплоды и клубнеплоды          овощные, культуры овощные          луковичные ;          Культуры овощные плодовые          прочие ;          Культуры бахчевые ;          Культуры овощные салатные          или зеленые ;          Культуры волокнистые          прядильные ;          Плоды масличных культур ;          Жмых и прочие твердые          остатки растительных жиров          или масел; мука тонкого и          грубого помола из семян или</p>	01.13.7;01.13.5;01.13. 4;01.13.3;01.13.2;01.1 3.1;01.16;01.26;10.41. 4;01.28;01.45.30	5101;1211;1201;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;1213000000;120 2		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невымытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытравленная овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковеточной <i>Ipomoea</i>	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;	Ипомея плосковеточная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	hederacea (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения,	01.13.2;01.13.1;01.16; 01.26;10.41.4;01.28	1207;1208;1209;121300 0000;1202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.116.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые пряильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11;01.13.6;10.41.4; 01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100; 0713;0902200000;0903000000; 3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;1207; 1208;1209;1103;1104; 1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;2530900009; 0904;0905;0906;0907; 0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401; 1404;2103909009; 2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые пряильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11	1006;1201;1202;120400; 1205;120600;1207;1208; 1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.						
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;		1008;2306		
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядельные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11;01.13.6;10.41.4; 01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100; 0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		2103909009;230400000 ;520100		
1.122.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	<p>Горох посевной (Pisum sativum L.)</p> <p>Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)</p> <p>Кукуруза (Zea mays L.)</p> <p>Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)</p> <p>Люпин (Lupinus albus L.)</p> <p>Овес (Avena sativa L.)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.122.					<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																	
1.123.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях», ( Визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.124.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;1104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.	выявлено/не выявлено -
					Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208;1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<i>Tilletia intermedia</i> Gassne  <i>Tilletia triticoides</i> Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (= <i>Tilletia foetida</i> (Wallroth) Liro)  Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C. Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014.-635 с., ил.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Heracleum persicum</i> Fischer;  Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i>  Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.  Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown  Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp;  Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.					Род Горчица - <i>Sinapis L. spp</i> Род Дурман - <i>Datura L. spp.</i> Род Заразихи – <i>Orobanchе L. spp</i> Род Капуста – <i>Brassica L. spp</i> Род Молочай - <i>Euphorbiaceae spp</i> Род Просо – <i>Panicum L. spp.</i> Род Сорго - <i>Sorghum Moench spp</i> Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri Watson</i>	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liomyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация);	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liomyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150; 01.19.21.190; 01.13.14; 01.30.10.121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liomyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19; 01.19.2	0705; 0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liomyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adonis aestivális</i></p> <p>Бодяк полевой (Розовый осот) <i>Cirsium arvense</i></p> <p>Бутень клубненосный <i>Chaerophýllum bulbósum</i></p> <p>Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánus</i></p> <p>Верблюдка повислая (<i>Corispermum declinatum</i>)</p> <p>Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.</p> <p>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</p> <p>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</p> <p>Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.</p> <p>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH</p> <p>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец вьюнковый (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горох полевой (<i>Pisum arvense</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек мохнатый (<i>Vicia villosa</i> Roth.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -	Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -	Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.	выявлено/не выявлено -	Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M	выявлено/не выявлено -	Горох полевой ( <i>Pisum arvense</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -	Горошек мохнатый ( <i>Vicia villosa</i> Roth.)	выявлено/не выявлено -	Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i>	выявлено/не выявлено -	
Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -																											
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M	выявлено/не выявлено -																											
Горох полевой ( <i>Pisum arvense</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -																											
Горошек мохнатый ( <i>Vicia villosa</i> Roth.)	выявлено/не выявлено -																											
Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i>	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard</p> <p>Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i></p> <p>Гречиха вьюнковая - <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская <i>Fagopirum tataricum</i> (L.) Gaertn</p> <p>Гулявник волжский (<i>Sisymbrium volgense</i> M/B)</p> <p>Донник волжский (<i>Melilotus wolgicus</i> poir. M. Ruthenicus M. B.)</p> <p>Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.</p> <p>Дымянка шлейхера (<i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)</p> <p>Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>crus galli (L.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка средняя (Stellaria media L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	crus galli (L.)		Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено -	Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено -	Звездчатка средняя (Stellaria media L.)	выявлено/не выявлено -	Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.	выявлено/не выявлено -	Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	
crus galli (L.)																										
Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено -																									
Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено -																									
Звездчатка средняя (Stellaria media L.)	выявлено/не выявлено -																									
Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Alopecurus myosuroides Huds</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лютик едкий - Ranunculus acris L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лютик полевой Ranunculus arvensis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Марь белая Chenopodium album L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Молочай острый Euphorbia esula L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот полевой - Sonchus arvensis</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Alopecurus myosuroides Huds		Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -	Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -	Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено -	Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -	Молочай острый Euphorbia esula L.	выявлено/не выявлено -	Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено -	Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -	Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено -	Осот полевой - Sonchus arvensis	выявлено/не выявлено -	
Alopecurus myosuroides Huds																										
Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -																									
Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -																									
Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено -																									
Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -																									
Молочай острый Euphorbia esula L.	выявлено/не выявлено -																									
Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено -																									
Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -																									
Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено -																									
Осот полевой - Sonchus arvensis	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник обыкновенный(Медовик)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornes</i> Stokes.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -	Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	выявлено/не выявлено -	Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -	Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -	Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Плевел персидский <i>Lolium persicum</i> "	выявлено/не выявлено -	Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornes</i> Stokes.	выявлено/не выявлено -	Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	выявлено/не выявлено -	Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L."	выявлено/не выявлено -	Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.	выявлено/не выявлено -	
Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."	выявлено/не выявлено -																									
Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено -																									
Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Плевел персидский <i>Lolium persicum</i> "	выявлено/не выявлено -																									
Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornes</i> Stokes.	выявлено/не выявлено -																									
Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L."	выявлено/не выявлено -																									
Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> L. Nevski - <i>Agropyrum repens</i> L., <i>Agropyron repens</i> L.</p> <p>Резеда желтая (<i>Reseda lutea</i> L.) "Редька полевая (Р. Дикая) <i>Raphanus raphanistrum</i> L.</p> <p>Ромашка непахучая <i>Matricaria perforata</i> Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) <i>Digitaria linearis</i> (Krock.) Grep. <i>Panicum</i> "</p> <p>Рыжик посевной (<i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"</p> <p>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</p> <p>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</p> <p>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</p> <p>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Torilis japonica</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щавелек малый Rumex acetosella Щетинник итальянский Setaria italica (L.) Palib	выявлено/не выявлено -
					Щавель конский - Rumex confertus Willd.	выявлено/не выявлено -
					Щавель малый - Rumex acetosella L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.	выявлено/не выявлено -
					Щетинник зелёный Setaria viridis	выявлено/не выявлено -
					Щетинник мутовчатый (Setaria verticillata)	выявлено/не выявлено -
					Щетинник сизый Setaria glauca (L.) Beauv	выявлено/не выявлено -
					Щирица белая - Amaranthus albus L.	выявлено/не выявлено -
					Щирица жминдовидная (Amaranthus blitoides S. Wats.)	выявлено/не выявлено -
					Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host.</p> <p>Эспарцет песчаный (<i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.)</p> <p>Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.</p> <p>Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармацевтике ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.</p> <p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					<p>Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.</p> <p>Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – Bruchus rufimanus (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.</p> <p>Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))</p> <p>Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.</p> <p>Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)</p> <p>Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.</p> <p>Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					<p>Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)</p> <p>Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.</p> <p>Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</p> <p>Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.</p> <p>Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.</p> <p>Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12;01.13.14;01.13.32;01.13.90	0601;0603110000;0604209000;070200000;0703;0704;0705;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сажены деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (Leconte)	выявлено/не выявлено -
1.137.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.13;01.25;01.19	0803;0804;0805;0806;0807;080810;0701;07020000;0703;0704;	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys Stal. ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры однолетние прочие ; ;		0705;0706;070700;0708 ;0709;0713;060220		
1.138.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях»;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот,	01.11;01.12;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27;20.15.80;20.15.71	1104;1103;1201;120400 ;1205;0901;120600;1207;2302;2530900009	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		фосфор и калий ;				
1.139.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1201;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;2306	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -
1.140.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.140.	испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян плоскосемянной вики</td> <td>- от 0 до 50,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Обрушенные семена</td> <td>- от 0 до 50,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Головневые мешочки и их части</td> <td>- от 0 до 0,30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горох посевной</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пелюшка</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь пелюшки в семенах овощного гороха</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь по массе</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> </table>	Примесь семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)	Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)	Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)	Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)	Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)	Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)	
Примесь семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)																									
Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)																									
Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)																									
Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)																									
Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)																									
Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.					Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений Примесь семян других растений по массе, всего Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили Примесь склероциев спорыньи Склероции клеверного рака Склероции серой гнили Склероции спорыньи Склероции тифули клевера и люцерны Содержание семян других видов трав Содержание семян других культурных растений Содержание семян других культурных растений, в т.ч.	- от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 0,20 (%) - от 0 до 0,10 (%) - от 0 до 0,10 (%) - от 0 до 0,10 (%) - от 0 до 0,60 (%) - от 0 до 0,10 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>семян других видов вики</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота семян</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь головневых образований</td> <td>- от 0,000 до 1,000 (%)</td> </tr> </table>	семян других видов вики		Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)	Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)					
семян других видов вики																		
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																	
Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)																	
Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)																	
1.141.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян наиболее вредных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян овсюга</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена триходесмы седой</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)	
Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	
Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																	
Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																	
Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.141.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Содержание семян гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)	
Содержание семян гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)															
Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)															
Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)															
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 0 до 1000 (шт/кг)															
Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)															
1.142.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключение п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)
1.144.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, (Данные ГОСТы применяются совместно);Химические	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Стебельки длиной более 1 см  Чистота  Содержание трудноотделимых семян сорных растений  Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 500 (шт/кг)  - от 45,00 до 100,00 (%)  - от 0 до 0,6 (%)  - от 0 до 1,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)				Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 50 (%)
					Содержание семян фракций более 3,5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Односемянность	- от 0 до 100 (%)
					Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)
1.145.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Однородность семян	- от 0 до 100 (%)
1.146.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности; Химические	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)					
1.147.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)
1.148.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Твердые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 30 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.						
1.149.	ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Картофель (посадочный материал));	01.13	0701	<p>Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Клубни позеленевшие на площади более 1/4 поверхности, поврежденные грызунами, подмороженные, запаренные, с признаками "удушья", клубни раздавленные, половинки и части клубня, пораженные мокрой, сухой, кольцевой, пуговичной гнилями и фитофторой</p> <p>Наличие земли и посторонних примесей</p> <p>Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными</p>	<p>- от 5 до 100 (мм) от 0 до 100 (%)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>- от 0,0 до 10,0 (% по массе)</p> <p>- от 0,0 до 100 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>вредителями без повреждения глазков (проволочником - более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)</p> </div>	
					Бурая гниль картофеля Raistonía solanacearum	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни других ботанических сортов	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни картофеля не отвечающие требованиям по размеру	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни с паршой обыкновенной	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни с паршой порошистой	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни с паршой сетчатой	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни пораженные сухой гнилью	- от 0,0 до 100
					Клубни пораженные черной ножкой	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни сморщенные вследствие поражения паршой серебристой	- от 0,0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					<p>Клубни, пораженные ризоктониозом</p> <p>Кольцевая гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i></p> <p>Клубни пораженные мокрой гнилью</p> <p>Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)</p> <p>Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью</p> <p>Клубни пораженные стеблевой нематодой</p> <p>Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p> <p>Содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной 10 мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины)</p>	<p>- от 0,0 до 100 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (Идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602907000;0602909100	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.151.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации, (Методы выявления и морфологический метод идентификации); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.110;02.10.11.210;16.24;02.20.11	060210;060220;4401;4403;4404;4415	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins) Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby) Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte) Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.152.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.	определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.153.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями;;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)
					Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 0 до 100 (шт/кг)
					Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 0 до 100 (шт/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;01.16.12;01.16.12.110;01.11.20;01.11.8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
					Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации , (Визуальный метод с идентификацией по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.						
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	необработанные ;			<p>Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p> <p>Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода <i>Monochamus</i> ., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> (LeConte)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	выявлено/не выявлено -	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	выявлено/не выявлено -	Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	выявлено/не выявлено -	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -	
Усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	выявлено/не выявлено -																	
Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -																	
Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	выявлено/не выявлено -																	
Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	выявлено/не выявлено -																	
Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -																	
Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -																	
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено/не выявлено -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ; Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.22.01.22.1;01.23.01.24.01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено/не выявлено -
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ;	01.13.34;01.13.51;01.16.1.01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Баклажаны ;				
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope);Неразрушающий	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	контроль;визуальный метод					
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -
1.15.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода Callosobruchus	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация); Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	визуальный метод	косточковых культур ;				
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02.20	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.						
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i>	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	comstocki (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	120740;121291;3101000000;090111000;090112000;1006;1202;2401;2403;2530900009	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ; Торф ;				
1.27.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.;Неразрушающий	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	контроль;визуальный метод	черенки; грибницы ;				
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;070200 000;0708200000;07094 00000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01. 19.2	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips</i> <i>americanus</i> Morgan.;	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960 ;0701;070200000;0703; 0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.						
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;01.30.10.140	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0603;0808;0809	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.140	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0601;060210 ;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21	060210;060220;060230 0000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01. 11.1;01.11.2;01.11.3;0 1.11.4	0601;060210;060220;07 03;0704;0705;0706;070 700;0708;0709;0701;07 0200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;0602 20	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus</i> <i>hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.13;01.21;01.22 ;01.23;01.24	0601;060210;060220;07 08;0709;0603;0703;070 4;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus</i> <i>hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/не выявлено -
1.55.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes</i>	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие; Тара деревянная; Листы для облицовки и плиты многослойные; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;1103;1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Рассада цветов ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.30.10.121; 01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	выявлено/не выявлено -
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;0707000;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.120			
1.64.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ;	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего щелкуна <i>Melanotus communis</i> <i>Gyllenhal.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 3.4;01.13.5;16.24	-	Американский многолетний щелкун <i>Melanotus communis</i> ( <i>Gyllenhal</i> )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.						
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -
1.69.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные,	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;44 01;4403;4406;4407;440 8;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;				
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus LeConte. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед Ips plastographus LeConte	выявлено/не выявлено -
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда Ips pini Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед Ips pini (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;4401; 4403;4406;4407;4408;4 409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.74.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19. 160;01.25.19.170;01.2 5.19.180	060210;060220;0601;08 1040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоэда <i>Zygomma exclamationis</i> Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоэд <i>Zygomma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01.22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;06020;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01.30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius Gory.</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius Gory</i>	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневоегo усача-	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10.140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida Fabricius</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3;01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1004;0910110000;0802410000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16.10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
1.85.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11.290;01.29.2;01.30.10.140;01.30.10.149	0602904700;0604202000;0604204000;060240000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.86.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Accleris gloverana</i> Walsingham.,	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Accleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	(Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ;				
1.87.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.13.1;01.13.2;0 1.13.3;01.21;01.22;01. 23;01.24	0601;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	контроль;визуальный метод					
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.1;01.13.34	0602904500;060290700 0;0703;0704;0705;0706; 070700;0708;0709;0601 ;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.92.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0601;060210;060220;06 02904500;0602907000; 0603;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.93.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i>	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ;				
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;060290700 0;0602909100;0602909 900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., ( Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	выявлено/не выявлено -
					Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -
					Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.						
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.99.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.100.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. ,	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	(Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.101.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Фрукты тропические и субтропические; Плоды citrusовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Рассадка цветов;	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.19.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.30.10.121	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.102.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Цветы срезанные и бутоны	01.30.10.130; 01.30.10.140; 01.19.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.30.10.121	-	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;				
1.103.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller);Неразрушающий	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая гниль <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	контроль;визуальный метод	косточковых культур ;				
1.105.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germap), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germap)	выявлено/не выявлено -
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0602905000;060290700 0;0602909100;0701;060 2909900;0602903000	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0602208000;0809100000;0804400000;080610;0805400000;080830;0807200000;0808400000;0810907500;0805102000;0804201000;07020000;080810;0804500001;0805900000;0805210000;0809309000;0809301000;0809400500	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод			120400;1205		
1.112.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>включенные в другие группировки ;  Грибы и трюфели ;  Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;  Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;  Культуры овощные плодовые прочие ;  Культуры бахчевые ;  Культуры овощные салатные или зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Плоды масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.						
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея плосковидная <i>Iпомея hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;            Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;            Культуры овощные плодовые прочие ;            Культуры бахчевые ;            Культуры овощные салатные или зеленые ;            Культуры волокнистые прядильные ;            Плоды масличных культур ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;</p>				
1.116.	<p>132-2017 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus</p>	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и</p>	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	<p>выявлено/не выявлено            -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	californicus DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;0713;1103;1104; 1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.						
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		310100000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;230400000;520100		
1.122.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.)  Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)  Кукуруза (Zea mays L.)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.122.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Лен обыкновенный (<i>Linum usitatissimum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Люпин (<i>Lupinus albus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Лен обыкновенный ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Люпин ( <i>Lupinus albus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																							
1.123.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -																		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.124.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;104;2306	Подсолнечник дикорастущий <i>Helianthus</i> Sp.  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.125.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208;1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<p><i>Tilletia intermedia</i> Gassne</p> <hr/> <p><i>Tilletia triticoides</i> Savul.</p> <hr/> <p>Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn</p> <hr/> <p>Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <hr/> <p>выявлено/не выявлено -</p> <hr/> <p>выявлено/не выявлено -</p> <hr/> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					Liro) Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК,2014.-635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Hera-cleum persicum</i> Fischer;  Подсолнечник сорный <i>Helian-thus lenticularis</i>  Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.128.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton &amp; A Brown</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -	Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;	выявлено/не выявлено -	Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -	Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -	Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -	Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -	Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -	Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -	
Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -																											
Род Борщевик – <i>Heraclеum</i> L spp;	выявлено/не выявлено -																											
Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -																											
Род Горчица - <i>Sinapis</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Дурман - <i>Datura</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Заразихи – <i>Orobanche</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Капуста – <i>Brassica</i> L. spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Молочай - <i>Euphorbiaceae</i> spp	выявлено/не выявлено -																											
Род Просо – <i>Panicum</i> L. spp.	выявлено/не выявлено -																											
Род Сорго - <i>Sorghum</i> Moench spp	выявлено/не выявлено -																											
Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri</i> Watson	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.						
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liromyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21.190;01.13.14;01.30.10.121	-	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adonis aestivális</i>  Бодяк полевой (Розовый осот) <i>Cirsium arvense</i>  Бутень клубненосный <i>Chaerophyllum bulbosum</i>  Василек синий (Василёк посевной) <i>Centaurea cyánus</i>  Верблюдка повислая ( <i>Corispermum declinatum</i> )  Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец вьюнковый (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец почечуйный (Перси́кария пятни́стая) <i>Persicária maculósa</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculáre</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -	Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено -	Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -	Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -	Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горец почечуйный (Перси́кария пятни́стая) <i>Persicária maculósa</i>	выявлено/не выявлено -	Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculáre</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -																											
Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено -																											
Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -																											
Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -																											
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Горец почечуйный (Перси́кария пятни́стая) <i>Persicária maculósa</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculáre</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Горец шероховатый Polygonum scabrum M</p> <p>Горох полевой (Pisum arvense L.)</p> <p>Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray</p> <p>Горошек мохнатый (Vicia villosa Roth.)</p> <p>Горошек мышинный Vicia cracca</p> <p>Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard</p> <p>Горчица полевая Sinapis arvensis</p> <p>Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Гулявник волжский ( <i>Sisymbrium volgense</i> M/B)  Донник волжский ( <i>Melilotus wolgicus</i> poir. M. <i>Ruthenicus</i> M. B.)  Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.  Дымянка шлейхера ( <i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)  Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa crus galli</i> (L.)  Живокость Аякова <i>Delphinium Ajacis</i> L.  Живокость восточная <i>Delphinium orientale</i> J. Gay  Звездчатка средняя ( <i>Stellaria media</i> L.)  Канатник Теофраста - <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.  Капуста масличная (рапс) - <i>Brassica napus</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер полевой Trifolium campestre chreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер бесплодный Bromus sterilis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костер мягкий Bromus mollis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -	Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -	Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -	Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -	Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -	Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -	
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено -																									
Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -																									
Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костер мягкий Bromus mollis L.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр безостый - Bromus inermis Leyss.	выявлено/не выявлено -																									
Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Кохия веничная (<i>Kochia scoperia</i> L.)</p> <p>Кривоцвет восточный <i>Lycopsis orientalis</i></p> <p>Кривоцвет полевой (<i>Lycopsis orientalis</i> L.)</p> <p>Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) <i>Lappula myosotis</i> Moench</p> <p>Лисохвост мышехвостиковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds</p> <p>Лютик едкий - <i>Ranunculus acris</i> L.</p> <p>Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.</p> <p>Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.</p> <p>Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. Rudolph</p> <p>Молочай острый <i>Euphorbia esula</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Неслия метельчатая (<i>Neslia paniculata</i> L.)</p> <p>Овес сходный (О. культуровидный) <i>Avena cultiformis</i> malz. <i>A. fatua</i> L. Ssp. <i>Cultiformis</i> maiz.</p> <p>Овсюг обыкновенный (О. пустой) <i>Avena fatua</i> L.</p> <p>Осот полевой - <i>Sónchus arvénsis</i></p> <p>Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik"</p> <p>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</p> <p>Пикульник ладанниковый (<i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L."</p> <p>Пикульник обыкновенный(Медовик)</p> <p>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</p> <p>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i>"</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Подмаренник трехрогий Galium tricornе Stokes.</p> <p>Подмаренник цепкий Galium aragine L.</p> <p>Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."</p> <p>Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.</p> <p>Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L</p> <p>Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.</p> <p>Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) Digitalia linearis (Krock.) Grep. Panicum "</p> <p>Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>(Mill.)"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i>"</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	(Mill.)"		Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -	Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -	Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -	Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -	Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -	Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -	Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	
(Mill.)"																												
Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Татарник обыкновенный ( <i>Onopordon acanthium</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)	выявлено/не выявлено -																											
Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Tórilis japónica</i>	выявлено/не выявлено -																											
Фиалка полевая <i>Viola arvensis</i> murr.	выявлено/не выявлено -																											
Хориспора нежная <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -																											
Чина клубненосная (Чина клубневая) <i>Lathýrus tuberósus</i> "	выявлено/не выявлено -																											
Чина прилистниколистная <i>Lathyrus aphaca</i> L."	выявлено/не выявлено -																											
Чина шершавая <i>Lathyrus hirsutus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Чистец однолетний <i>Stachys annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Чистец прямой <i>Stachys resta</i> L.</p> <p>Шалфей луговой <i>Salvia pratensis</i> L.</p> <p>Шалфей мутовчатый <i>Salvia verticillata</i> L.</p> <p>Шалфей поникающий <i>Salvia nutans</i> L.</p> <p>Щерстяк волосистый <i>Eriochloa villosa</i> (THNBG.) Kunth.</p> <p>Щавелек малый <i>Rumex acetosella</i> Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> (L.) Palib</p> <p>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</p> <p>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</p> <p>Щавель туполистный <i>Rumex obtusifolius</i> L.</p> <p>Щетинник зелёный <i>Setaria viridis</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щетинник мутовчатый ( <i>Setaria verticillata</i> ) Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L. Щирица жминдовидная ( <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.) Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L. Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host. Эспарцет песчаный ( <i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.) Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L. Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;	Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	«Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гниlostный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Жуки – Трогодерма-<i>Trogoderma</i> sp.</p> <p>Зерновая моль – <i>Nemapogon granella</i> Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – <i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капошонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</p> <p>Малый мукоед- <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					(=Laemophloeus minutus (Olivier)) Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv. Мельничная огневка – Ephemera kuehniella (Zeller, 1879) Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph. Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus) Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus) Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll. Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph. Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L. Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr. Южная амбарная огнёвка – Plodia interpunctella Hbn.	- выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.20;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12;01.13.14;	0601;0603;0604209000;070200000;0703;0704;0705;070700;0709	трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.13.32;01.13.90			
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte), (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6	02.20.11;16.24.11;02.2 0.11.150;01.29.20;16.1 0.10;02.10.11.110;02.1 0.11.210	440719;441520;440321; 440322;4403110001;44 03260000	Выемчатый короед <i>Ips</i> <i>emarginatus</i> (Leconte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.137.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1201;1202;120400;1205;120600;1208;1209;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;2306	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях»; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61;20.15.80;20.15.71	1005;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1006;1202;1209;0901;120600;2302;2530900009;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1201;120400;1205;1103;1104	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -
1.139.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;	Примесь семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.139.	определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));		1207;1006;0712;0713;1209	<table border="1"> <tr> <td>Облущенные семена</td> <td>- от 0 до 45,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Обрушенные семена</td> <td>- от 0 до 50,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь головневых образований</td> <td>- от 0,000 до 1,000 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота семян</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорняков</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции тифули клевера и люцерны</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> </table>	Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)	Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)	Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)	Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)	Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)	Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)	Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)	Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)	
Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)																											
Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)																											
Примесь головневых образований	- от 0,000 до 1,000 (%)																											
Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)																											
Содержание семян сорняков	- от 0 до 3,00 (%)																											
Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики	- от 0 до 1,00 (%)																											
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1,00 (%)																											
Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)																											
Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)																											
Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)																											
Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.139.					<table border="1"> <tr> <td>Склеротии клеверного рака</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склеротий спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склеротиев (в сумме) белой и серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь по массе</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь пелюшки в семенах овощного гороха</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> </table>	Склеротии клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)	Примесь склеротий спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)	Примесь склеротиев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)	Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)	Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)	
Склеротии клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)																									
Примесь склеротий спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)																									
Примесь склеротиев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)																									
Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.139.					<table border="1"> <tr> <td>Пелюшка</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горох посевной</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Головневые мешочки и их части</td> <td>- от 0 до 0,30 (%)</td> </tr> </table>	Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)	Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)	Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)									
Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)																			
Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)																			
Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)																			
1.140.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян наиболее вредных сорняков</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян овсюга</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других культурных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других растений</td> <td>- от 0 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена триходесмы седой</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена гелиотропа волосистоплодного</td> <td>- от 0 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)	Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)	
Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																			
Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																			
Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)																			
Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			
Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.					Семена ядовитых сорняков Семена карантинных сорняков Примесь галлы пшеничной нематоды Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 1000 (шт/кг) - от 0 до 100 (шт/кг)
1.141.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.142.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);				
1.143.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<p>Всхожесть</p> <p>Твердые семена, относящиеся к всхожим</p> <p>Энергия прорастания</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сажены деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;16.24	060210;060220;4401;4404;4403;4415	<p>Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)</p> <p>Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)</p> <p>Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.145.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника) ; Черника ; Голубика ;	01.25.13;01.25.19.170; 01.25.19.180	0602903000	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.146.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.147.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями;;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями Заселенность семян гороха гороховой зерновкой Заселенность семян клещами Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг) - от 1 до 100 (шт/кг) - от 1 до 1000 (шт/кг) - от 1 до 100 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях», ( Визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод расщепления, метод выделения вредных организмов из клеевых ловушек ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -
1.2.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.20;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.3.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ;	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12;01.13.14;01.13.32;01.13.90	0601;0603;0604209000;070200000;0703;0704;0705;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;				
1.4.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (Leconte), ( Идентификация имаго );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.20;16.10.10;02.10.11.110;02.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.						
1.5.	46-2021 МР ВНИИКР Методическими рекомендациями по выявлению и идентификации земляничного почкоеда - <i>Anthonomus signatus</i> (Say), (Идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада овощных культур ; Рассада ягодных культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.122;01.30.10.123;01.30.10.130;01.30.10.129	0602903000;0602909100;0602904500;0602907000	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.6.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А.; Под ред. Поповича В.В. – М.: Колос, 1999. – 384 с., (стр. 167-174, 194-197, 202-209, 273-287, 316-344); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	<p>Бархатистый грибок - <i>Typhaea stercorea</i> L.</p> <p>Гладкий хрущак - <i>Palorus subdepressus</i> Woll.</p> <p>Зерновая (какаовая) огневка - <i>Ephestia elutella</i> Hb.</p> <p>Мукоед малый – <i>Cryptolestes (Laemophloeus) pusillus</i> Schonh. (<i>minutus</i> Ol.)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<p>Плоскотелка масличная <i>Ahasverus advena</i> Waitl.</p> <p>Хрушак малый темный <i>Tribolium madens</i> (Charp.)</p> <p>Хрушак – рисоед -<i>Latheticus oryzae</i> Waterh.</p> <p>Четырехпятнистый грибоед - <i>Mycetophagus quadriguttatus</i> Mull.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.7.	<p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А.; Под ред. Поповича В.В. – М.: Колос, 1999. – 384 с., (стр. 167-174, 194-197,202-209, 273-287, 316-344);Неразрушающий контроль;визуальный метод</p>	<p>Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;</p>	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809	<p>Грушевая плодоярка <i>Laspeyresia pyrivora</i></p> <p>Изюмовая огневка - <i>Ephestia calidella</i> Gn.</p> <p>Микроплодоярка – <i>Pammene rhediella</i> L.</p> <p>Сливовая плодоярка <i>Grapholitha funebrana</i></p> <p>Яблонная плодоярка <i>Laspeyresia pomonella</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 КАПРОВЫЙ ЖУК - TROGODERMA GRANARIUM EV. , Метод обнаружения с помощью набора сит, метод выявления с помощью феромонных ловушек , правила препарирования , правила приготовления гуммиарабиковой смеси Фора-Берлезе, правила идентификации по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	<p>Мегатома складская - Megatoma tianschanica Sokolov.</p> <p>Трогодерма изменчивая Trogoderma variabile Ball.</p> <p>Трогодерма пестрая - Trogoderma inclusum Lec.</p> <p>Трогодерма пестроцветная - Trogoderma versicolor Cr.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.9.	22-2021 МР ВНИИКР Методическими рекомендациями по выявлению и идентификации щелкуна калифорнийского – Limonius californicus (Mannerheim) , ( Методы выявления с идентификацией );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Картофель ; Культуры овощные луковичные ; Морковь, репа, брюква ; Свекла столовая ; Редис ;	01.30.10;01.13.51;01.13.43;01.13.41;01.13.49.110;01.13.49.130	0601;0602;0701;0703;0706	Калифорнийский щелкун Limonius californicus (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.						
1.10.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Ахатов А.К., Ижевский С.С. Москва: Тов. научн. изд. КМК.2004. 307 с., (стр. 128-140);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;01.30.10.140	0601;0603;0604;07020000;0703;0704;0705;070700;0709;0806;0808;0809;0810	<p>Гладиолусовый трипс – Thrips (Taeniothrips) simplex Moris.</p> <p>Обыкновенный (разноядный) трипс - Frankliniella intonsa Trybom. (Thrips intonsa, Physopus vulgatissimus Uzel.)</p> <p>Повсеместный трипс - Thrips (Taeniothrips) vulgatissimus</p> <p>Табачный трипс - Thrips tabaci L.</p> <p>Трипс оранжерейный, или тепличный -Heliothrips haemorrhoidalis Bouche (Thrips haemorrhoidalis, Heliothrips adonidum Hal.)</p> <p>Черноусый трипс -Thrips (Taeniothrips) atratus Haliday</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1202;1201;1205;120600;1207;1208;1209	<p>Ценхрус ежовый <i>Cenchrus echinatus</i> L.</p> <p>Ценхрус иглистый <i>Cenchrus spinifex</i> Cav.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.12.	ГОСТ 34892-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботогических исследованиях, ( Визуальный метод с применением ручного разбора; методы выделения частей растений ( семян, плодов и соплодий из образцов гранулированных продуктов переработки и их просмотр; методы выделения растений и их частей из образцов живых растений и растений в высушенном виде и их просмотр; методы выделения растений и их частей из образцов плодов винограда, арбуза, дыни и	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	01.11;01.12;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1205;1207;1208;1209;120600;1202;0801;0802;0813;0713;120400;0901;2302;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Сорные растения и их части (семена, плоды или соплодия)	<p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	папайи и их просмотр; методы выделения растений и их частей из образцов продукции животного происхождения и их просмотр ; просмотр растений и их частей, поступивших для проведения герботологического исследования ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;				
1.13.	58-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации сорных растений семейства гречишные (Polygonaceae);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Приправы и пряности ; Солома и мякина зерновых культур ; Чай зеленый (неферментированный), чай	01.11;01.12;10.61.22;10.61.3;10.61.4;10.84;01.11.5;10.83.13;11.06.10;16.29.25;01.29.30;10.41.41;20.15.80	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;071290100;0713;090210000;0902200000;0904;0908;0909;0602;0603900000;0604909100;1103;1104;1107;1201;120400;1205;120600;1207;1209;1211;1213000000;1214;1401;1404900000;2103909009;2302;2304000000;2306;2530900009;3101000000;320300	Rumex rugosus Campd. Щавель морщинистый Rumex sibiricus Hulten Щавель сибирский Горец Бунге Persicaria bungeana (Turcz.) Nakai Горец восточный Persicaria orientalis (L.) Spach Горец длиннощетиный Persicaria longisetata (Bruijn) Kitag.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;  Солод ;  Изделия из соломки, эспарто (альфы) и прочих материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ;  Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;  Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;</p>			<p>Горец железистый <i>Persicaria viscosa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross ex T.Mori</p> <p>Горец земноводный <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre</p> <p>Горец йокусайский <i>Persicaria yokusaiana</i> Nakai</p> <p>Горец клейкий <i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H.Gross</p> <p>Горец малый <i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz</p> <p>Горец непальский <i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross</p> <p>Горец перечный <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach</p> <p>Горец пронзеннолистный <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross</p> <p>Горец развесистый <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F.Gray</p> <p>Гречиха посевная <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Гречиха татарская <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	выявлено/не выявлено -
					Гречишка вьюнковая <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Lovc	выявлено/не выявлено -
					Гречишка зубчатокрылая <i>Fallopia dentato-alata</i> (F.Schmidt) Holub	выявлено/не выявлено -
					Гречишка кустарниковая <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	выявлено/не выявлено -
					Колючестебельник Зибольда <i>Truellum sieboldii</i> (Meisn.) Sojak	выявлено/не выявлено -
					Колючестебельник Маак <i>Truellum maackianum</i> (Regel) Sojak	выявлено/не выявлено -
					Колючестебельник Тунберга <i>Truellum thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) Sojak	выявлено/не выявлено -
					Спорыш Ашерсона <i>Polygonum aschersonianum</i> H.Gross	выявлено/не выявлено -
					Спорыш Белларди <i>Polygonum bellardii</i> All.	выявлено/не выявлено -
					Спорыш вытаптываемый <i>Polygonum calcatum</i> Lindm.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					<p>Спорыш незамеченный Polygonum neglectum Bess.</p> <p>Спорыш обыкновенный Polygonum arenastrum Boreau</p> <p>Спорыш песчаный Polygonum arenarium Waldst. &amp; Kit.</p> <p>Спорыш птичий Polygonum aviculare L.</p> <p>Спорыш северный Polygonum boreale Small</p> <p>Спорыш серебристый Polygonum argyrocoleon Steud. ex Kunze</p> <p>Спорыш тончайший Polygonum tenuissimum A.I.Baranov &amp; Skvortsov ex Vorosch.</p> <p>Щавель Гмелина Rumex gmelinii Turcz. ex Ledeb.</p> <p>Щавель Маршалла Rumex marschallianus Rchb.</p> <p>Щавель альпийский Rumex alpinus L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Щавель арктический Rumex arcticus Trautv.	выявлено/не выявлено -
					Щавель водный Rumex aquaticus L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель длиннолистный Rumex longifolius DC.	выявлено/не выявлено -
					Щавель злаколистный Rumex graminifolius Georgi ex Lamb.	выявлено/не выявлено -
					Щавель зубчатый Rumex dentatus L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель кисличниковидный Rumex pseudoxyria (Tolm.) A.Khokhr.	выявлено/не выявлено -
					Щавель кислый Rumex acetosa L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель клубковатый Rumex conglomeratus Murray	выявлено/не выявлено -
					Щавель клубненосный Rumex tuberosus L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель конский Rumex confertus Willd.	выявлено/не выявлено -
					Щавель красивый Rumex pulcher L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Щавель кроваво-красный Rumex sanguineus L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель ложносоланчаковый Rumex pseudonatronatus (Borb.) Borb. ex Murb.	выявлено/не выявлено -
					Щавель многораздельный Rumex acetoselloides Bal.	выявлено/не выявлено -
					Щавель обыкновенный Rumex acetosella L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель охотский Rumex ochotskius Rech.f.	выявлено/не выявлено -
					Щавель пирамидальный Rumex thyrsoflorus Fingerh.	выявлено/не выявлено -
					Щавель приальпийский Rumex alpestris Jacq.	выявлено/не выявлено -
					Щавель прибрежный Rumex hydrolapathum Huds.	выявлено/не выявлено -
					Щавель приморский Rumex maritimus L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель русский Rumex rossicus Murb.	выявлено/не выявлено -
					Щавель треугольнолисточковый	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.13.					<table border="1"> <tr> <td>Rumex triangulivalvis (Danser) Rech. f.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель узколистный Rumex angustifolius Campd.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель узколистный Rumex stenophyllus Ledeb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель украинский Rumex ucranicus Fisch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель шиловидный Rumex scutatus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель шпинатный Rumex patientia L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель японский Rumex japonicus Houtt.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Rumex triangulivalvis (Danser) Rech. f.		Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.	выявлено/не выявлено -	Щавель узколистный Rumex angustifolius Campd.	выявлено/не выявлено -	Щавель узколистный Rumex stenophyllus Ledeb.	выявлено/не выявлено -	Щавель украинский Rumex ucranicus Fisch.	выявлено/не выявлено -	Щавель шиловидный Rumex scutatus L.	выявлено/не выявлено -	Щавель шпинатный Rumex patientia L.	выявлено/не выявлено -	Щавель японский Rumex japonicus Houtt.	выявлено/не выявлено -	
Rumex triangulivalvis (Danser) Rech. f.																						
Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.	выявлено/не выявлено -																					
Щавель узколистный Rumex angustifolius Campd.	выявлено/не выявлено -																					
Щавель узколистный Rumex stenophyllus Ledeb.	выявлено/не выявлено -																					
Щавель украинский Rumex ucranicus Fisch.	выявлено/не выявлено -																					
Щавель шиловидный Rumex scutatus L.	выявлено/не выявлено -																					
Щавель шпинатный Rumex patientia L.	выявлено/не выявлено -																					
Щавель японский Rumex japonicus Houtt.	выявлено/не выявлено -																					
1.14.	59-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации сорных растений семейства маковые (Papaveraceae); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола,	01.11;01.12;10.61.22;10.61.3;10.61.4;10.41.41;01.11.91;01.11.93;10.61.40;10.91.10.180;11.06.10;10.91.10.110	1107;1201;0712901100;0713;090210000;0902200000;0904;0908;0909;0905;0906;0907;0602;0603900000;0604909100;1103;1104;120400;1205;120600;	<table border="1"> <tr> <td>Гипекоум вислоплодный Huresoum pendulum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Гипекоум прямой Huresoum erectum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Гипекоум вислоплодный Huresoum pendulum L.	выявлено/не выявлено -	Гипекоум прямой Huresoum erectum L.	выявлено/не выявлено -													
Гипекоум вислоплодный Huresoum pendulum L.	выявлено/не выявлено -																					
Гипекоум прямой Huresoum erectum L.	выявлено/не выявлено -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Семена льна ; Семена рапса ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Комбикорма ; Солод ; Корма растительные ;		1207;1209;1211;121300000;1214;1401;140490000;2103909009;2302;230400000;2306;2530900009;3101000000;320300;2308009000;5301;1208;1214909000	Дымянка Вайана <i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. Дымянка Шлейхера <i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will. Дымянка густоцветковая <i>Fumaria densiflora</i> DC. Дымянка лекарственная <i>Fumaria officinalis</i> L. Мак аргемонный <i>Papaver argemone</i> L. Мак восточный <i>Papaver orientate</i> L. Мак гибридный <i>Papaver hybridum</i> L. Мак гладкий <i>Papaver dubium</i> subsp. <i>laevigatum</i> (M. Bieb.) Kadereit Мак самосеяка <i>Papaver rhoeas</i> L. Мак снотворный <i>Papaver somniferum</i> L. Мак сомнительный <i>Papaver dubium</i>	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.					<p>Мачок желтый <i>Glaucium flavum</i> Crantz.</p> <p>Мачок рогатый <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Curtis</p> <p>Ремерия гибридная <i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.</p> <p>Румерия отогнутая <i>Roemeria refracta</i> DC.</p> <p>Чистотел большой <i>Chelidonium majus</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.15.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г. – 104 с., (стр. 16-48, 59-75); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры для производства напитков ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;	01.11;01.12;01.28;10.61;01.27;01.25.3	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;2302	<p>Амбарная моль - <i>Nemapogon granella</i> L</p> <p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarius</i> L.</p> <p>Блестянка бурая - <i>Carpophilus dimidiatus</i> F.</p> <p>Большой мучной хрущак - <i>Tenebrio molitor</i> L.</p> <p>Большой темный хрущак - <i>Tenebrio obscurus</i> F.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.15.					<table border="1"> <tr> <td>Булавоусый хрущак - Tribolium castaneum Herbst.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Булавоусый хрущак – Tribolium castaneum Hb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ветчинный жук Necrobia rufipes Deg.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ветчинный кожеед - Dermestes lardarius L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Двуполосый хрущак - Alphitophagus bifasciatus Say.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Домовой кожеед - Anthrenus verbasci L</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Жук табачный малый - Lasioderma serricorne F.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Зерновая моль - Sitotroga cereallega Oliv.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Зерновой точильщик (капошонник) – Rhizopertha dominica</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кожеед Фриша - Dermestes frischii Kug.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Булавоусый хрущак - Tribolium castaneum Herbst.	выявлено/не выявлено -	Булавоусый хрущак – Tribolium castaneum Hb.	выявлено/не выявлено -	Ветчинный жук Necrobia rufipes Deg.	выявлено/не выявлено -	Ветчинный кожеед - Dermestes lardarius L.	выявлено/не выявлено -	Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено -	Двуполосый хрущак - Alphitophagus bifasciatus Say.	выявлено/не выявлено -	Домовой кожеед - Anthrenus verbasci L	выявлено/не выявлено -	Жук табачный малый - Lasioderma serricorne F.	выявлено/не выявлено -	Зерновая моль - Sitotroga cereallega Oliv.	выявлено/не выявлено -	Зерновой точильщик (капошонник) – Rhizopertha dominica	выявлено/не выявлено -	Кожеед Фриша - Dermestes frischii Kug.	выявлено/не выявлено -	
Булавоусый хрущак - Tribolium castaneum Herbst.	выявлено/не выявлено -																											
Булавоусый хрущак – Tribolium castaneum Hb.	выявлено/не выявлено -																											
Ветчинный жук Necrobia rufipes Deg.	выявлено/не выявлено -																											
Ветчинный кожеед - Dermestes lardarius L.	выявлено/не выявлено -																											
Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено -																											
Двуполосый хрущак - Alphitophagus bifasciatus Say.	выявлено/не выявлено -																											
Домовой кожеед - Anthrenus verbasci L	выявлено/не выявлено -																											
Жук табачный малый - Lasioderma serricorne F.	выявлено/не выявлено -																											
Зерновая моль - Sitotroga cereallega Oliv.	выявлено/не выявлено -																											
Зерновой точильщик (капошонник) – Rhizopertha dominica	выявлено/не выявлено -																											
Кожеед Фриша - Dermestes frischii Kug.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					<div>Кожеед Шеффера - <i>Attagenus schaefferi</i> Hb.</div> <div>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</div> <div>Мавританская козявка - <i>Tenebrioides mauritanicus</i> L.</div> <div>Малый мучной хрущак – <i>Tribolium confusum</i> Duv.</div> <div>Малый черный хрущак <i>Tribolium destructor</i> Uytt.</div> <div>Мельничная огневка - <i>Anagasta kuhniella</i> Zell.</div> <div>Музейный кожеед - <i>Anthrenus museorum</i> L.</div> <div>Мучная огневка - <i>Pyralis farinalis</i></div> <div>Норичниковый кожеед <i>Anthrenus scrophulariae</i> L.</div> <div>Огневка сухофруктовая <i>Cadra cautella</i></div> <div>Платяная моль - <i>Tineola bisselliella</i> Humm.</div>	<div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					Притворяшка австралийский - Ptinus tectus Boield.  Притворяшка горбатый обыкновенный - Gibbium psylloides Czenp.  Притворяшка-вор - Ptinus fur L.  Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.  Рогатый хрущак - Gnathocerus cornutus F.  Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.  Скрытчик малый - Lathridius (Enicmus) minutus L.  Скрытноед - Cryptophagus scanicus L.  Смоляно-бурый хрущак - Alphitophagus diaperinus Panz  Суринамский мукоед – Oryzaeophilus surinamensis L.  Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					Фасолевая зерновка - <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say. Хлебный точильщик - <i>Stegobium paniceum</i> L. Черный ковровый жук - <i>Attagenus unicolor</i> Brahm. Четырехпятнистый грибоед - <i>Mycetophagus quadriguttatus</i> Mull. Шелковистый притворяшка - <i>Niptus hololeucus</i> Fald. Шиповатый кожеед - <i>Dermestes maculatus</i> F. Шубный кожеед - <i>Attagenus</i> <i>pellio</i> L. Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.16.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии	01.11;01.12;01.28;01.13.6;01.13.17;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея пурпурная <i>Ipomoea purpurea</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	и фармации ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или	01.26;10.41.4			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		плодов масличных культур ;				
1.17.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., стр. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	01.11;01.12;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1205;1207;1208;1209;120600;1202;0801;0802;0813;0713;120400;0901;2302;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Адонис летний <i>Adonis aestivalis</i> L.</p> <p>Адонис пламенный <i>Adonis flammea</i> Jacq.</p> <p>Аистник цикутный <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.</p> <p>Аксирис щирицевый <i>Achyris amaranthoides</i> L.</p> <p>Алтей шершавоволосый <i>Althaea hirsuta</i> L.</p> <p>Амарант <i>Amaranthus</i> spp.</p> <p>Амарант белый <i>Amaranthus albus</i> L.</p> <p>Аметистея голубая <i>Amethystea coerulea</i> L.</p> <p>Бедраец камнеломковый <i>Pimpinella saxifraga</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Бекмания обыкновенная Beckmannia erucaeformis (L.) Host</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белльвалия сарматская Bellevaia sarmatica (Pall.) Woron.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белокудренник черный Ballota nigra L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белоус торчащий Nardus stricta L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Болиголов пятнистый Conium maculatum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Борщевик сибирский Heracleum sibiricum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Бутень клубненосный Chaerophyllum bulbosum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Бухарник шерстистый Holcus lanatus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вербена лекарственная Verbena officinalis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Верблюдка лоснящаяся Corispermum nitidum Kit.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Бекмания обыкновенная Beckmannia erucaeformis (L.) Host	выявлено/не выявлено -	Белльвалия сарматская Bellevaia sarmatica (Pall.) Woron.	выявлено/не выявлено -	Белокудренник черный Ballota nigra L.	выявлено/не выявлено -	Белоус торчащий Nardus stricta L.	выявлено/не выявлено -	Болиголов пятнистый Conium maculatum L.	выявлено/не выявлено -	Борщевик сибирский Heracleum sibiricum L.	выявлено/не выявлено -	Бутень клубненосный Chaerophyllum bulbosum L.	выявлено/не выявлено -	Бухарник шерстистый Holcus lanatus L.	выявлено/не выявлено -	Вербена лекарственная Verbena officinalis L.	выявлено/не выявлено -	Верблюдка лоснящаяся Corispermum nitidum Kit.	выявлено/не выявлено -	
Бекмания обыкновенная Beckmannia erucaeformis (L.) Host	выявлено/не выявлено -																									
Белльвалия сарматская Bellevaia sarmatica (Pall.) Woron.	выявлено/не выявлено -																									
Белокудренник черный Ballota nigra L.	выявлено/не выявлено -																									
Белоус торчащий Nardus stricta L.	выявлено/не выявлено -																									
Болиголов пятнистый Conium maculatum L.	выявлено/не выявлено -																									
Борщевик сибирский Heracleum sibiricum L.	выявлено/не выявлено -																									
Бутень клубненосный Chaerophyllum bulbosum L.	выявлено/не выявлено -																									
Бухарник шерстистый Holcus lanatus L.	выявлено/не выявлено -																									
Вербена лекарственная Verbena officinalis L.	выявлено/не выявлено -																									
Верблюдка лоснящаяся Corispermum nitidum Kit.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Ветвянка гусеницевидная <i>Brachiararia eruciformis</i> (Sm.) Griseb.	выявлено/не выявлено -
					Вех ядовитый <i>Cicuta virosa</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Воловик аптечный <i>Anchusa officinalis</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Воловик итальянский <i>Anchusa italica</i> Retz.	выявлено/не выявлено -
					Воробейник лекарственный <i>Lithospermum officinale</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Ворсянка волосистая <i>Dipsacus pilosus</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Ворсянка разрезная <i>Dipsacus laciniatus</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Ворсянка разрезная <i>Dipsacus laciniatus</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Восковник малый <i>Cerintho minor</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Вязель разноцветный <i>Coronilla varia</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Гадючий лук незамеченный <i>Muscari neglectum</i> Guss.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Гелиотроп волосистоплодный <i>Heliotropium ellipticum</i> Ldb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Гелиотроп европейский <i>Heliotropium europaeum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Герань луговая <i>Geranium pratense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Герань маленькая <i>Geranium pusillum</i> Burm.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Герань рассеченная <i>Geranium dissectum</i> Jasl.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Гибискус тройчатый <i>Hibiscus trionum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Гиршфельдия серая <i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr. - Foss</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Головчатка сирийская <i>Cephalaria syriaca</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Головчатка трансильванская <i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Вязель разноцветный <i>Coronilla varia</i> L.	выявлено/не выявлено -	Гадючий лук незамеченный <i>Muscari neglectum</i> Guss.	выявлено/не выявлено -	Гелиотроп волосистоплодный <i>Heliotropium ellipticum</i> Ldb.	выявлено/не выявлено -	Гелиотроп европейский <i>Heliotropium europaeum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Герань луговая <i>Geranium pratense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Герань маленькая <i>Geranium pusillum</i> Burm.	выявлено/не выявлено -	Герань рассеченная <i>Geranium dissectum</i> Jasl.	выявлено/не выявлено -	Гибискус тройчатый <i>Hibiscus trionum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Гиршфельдия серая <i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr. - Foss	выявлено/не выявлено -	Головчатка сирийская <i>Cephalaria syriaca</i> L.	выявлено/не выявлено -	Головчатка трансильванская <i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.)	выявлено/не выявлено -	
Вязель разноцветный <i>Coronilla varia</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Гадючий лук незамеченный <i>Muscari neglectum</i> Guss.	выявлено/не выявлено -																											
Гелиотроп волосистоплодный <i>Heliotropium ellipticum</i> Ldb.	выявлено/не выявлено -																											
Гелиотроп европейский <i>Heliotropium europaeum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Герань луговая <i>Geranium pratense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Герань маленькая <i>Geranium pusillum</i> Burm.	выявлено/не выявлено -																											
Герань рассеченная <i>Geranium dissectum</i> Jasl.	выявлено/не выявлено -																											
Гибискус тройчатый <i>Hibiscus trionum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Гиршфельдия серая <i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr. - Foss	выявлено/не выявлено -																											
Головчатка сирийская <i>Cephalaria syriaca</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Головчатка трансильванская <i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.)	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Schrad.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Горох полевой <i>Pisum arvense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек волосистый <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F.Gray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек мохнатый <i>Vicia villosa</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек паннонский <i>Vicia pannonica</i> Crantz.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек посевной <i>Vicia sativa</i> L</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горчица белая <i>Sinapis alba</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горчица сарептская <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Гребневик обыкновенный <i>Cynosurus cristatus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Дескурения Софы <i>Descurainia Sophia</i> (L.) Schur.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Schrad.		Горох полевой <i>Pisum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Горошек волосистый <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F.Gray	выявлено/не выявлено -	Горошек мохнатый <i>Vicia villosa</i> L.	выявлено/не выявлено -	Горошек паннонский <i>Vicia pannonica</i> Crantz.	выявлено/не выявлено -	Горошек посевной <i>Vicia sativa</i> L	выявлено/не выявлено -	Горчица белая <i>Sinapis alba</i> L.	выявлено/не выявлено -	Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Горчица сарептская <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Гребневик обыкновенный <i>Cynosurus cristatus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Дескурения Софы <i>Descurainia Sophia</i> (L.) Schur.	выявлено/не выявлено -	
Schrad.																												
Горох полевой <i>Pisum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Горошек волосистый <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F.Gray	выявлено/не выявлено -																											
Горошек мохнатый <i>Vicia villosa</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Горошек паннонский <i>Vicia pannonica</i> Crantz.	выявлено/не выявлено -																											
Горошек посевной <i>Vicia sativa</i> L	выявлено/не выявлено -																											
Горчица белая <i>Sinapis alba</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Горчица сарептская <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																											
Гребневик обыкновенный <i>Cynosurus cristatus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Дескурения Софы <i>Descurainia Sophia</i> (L.) Schur.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					<div>Дивала многолетняя Scleranthus perennis L.</div> <div>Дивала однолетняя Scleranthus annuus L.</div> <div>Донник белый Melilotus albus Medik.</div> <div>Донник лекарственный Melilotus officinalis (L.) Lam.</div> <div>Дрема белая Melandrium album (Mill.) Garcke</div> <div>Душистый колосок обыкновенный Anthoxanthum odoratum</div> <div>Душица обыкновенная Origanum vulgare L.</div> <div>Ежа обыкновенная Dactylis glomerata L.</div> <div>Ежеголовник прямой Sparganium erectum L</div> <div>Ежовник крупноплодный Echinochloa macrocarpa Vasing.</div> <div>Ежовник обыкновенный Echinochloa crusgalli (L.)</div>	<div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div> <div>выявлено/не выявлено -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Beauv.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ежовник рисовый <i>Echinochloa oryzicola</i> Vasing.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Железница горная <i>Sideritis montana</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Желтушник выямчато-зубчатый <i>Erysimum repondum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Желтушник левкойный <i>Erysimum cheranthoides</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Живокость восточная <i>Delphinium orientale</i> J. Gay</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Живокость полевая <i>Delphinium consolida</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Живучка хиосская <i>Ajuga chia</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Заразиха кумская / подсолнечная <i>Orobanchе cumana</i> Wallr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка злаковая <i>Stellaria graminea</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Beauv.		Ежовник рисовый <i>Echinochloa oryzicola</i> Vasing.	выявлено/не выявлено -	Железница горная <i>Sideritis montana</i>	выявлено/не выявлено -	Желтушник выямчато-зубчатый <i>Erysimum repondum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Желтушник левкойный <i>Erysimum cheranthoides</i> L.	выявлено/не выявлено -	Живокость восточная <i>Delphinium orientale</i> J. Gay	выявлено/не выявлено -	Живокость полевая <i>Delphinium consolida</i> L.	выявлено/не выявлено -	Живучка хиосская <i>Ajuga chia</i>	выявлено/не выявлено -	Заразиха кумская / подсолнечная <i>Orobanchе cumana</i> Wallr.	выявлено/не выявлено -	Звездчатка злаковая <i>Stellaria graminea</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Beauv.																										
Ежовник рисовый <i>Echinochloa oryzicola</i> Vasing.	выявлено/не выявлено -																									
Железница горная <i>Sideritis montana</i>	выявлено/не выявлено -																									
Желтушник выямчато-зубчатый <i>Erysimum repondum</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Желтушник левкойный <i>Erysimum cheranthoides</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Живокость восточная <i>Delphinium orientale</i> J. Gay	выявлено/не выявлено -																									
Живокость полевая <i>Delphinium consolida</i> L.	выявлено/не выявлено -																									
Живучка хиосская <i>Ajuga chia</i>	выявлено/не выявлено -																									
Заразиха кумская / подсолнечная <i>Orobanchе cumana</i> Wallr.	выявлено/не выявлено -																									
Звездчатка злаковая <i>Stellaria graminea</i> L.	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Звездчатка развилистая Stellaria dichotoma L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка средняя Stellaria media (L.) Vill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Зверобой продырявленный Hypericum perforatum</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Зубровка душистая Hierochloa odorata L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Иван-чай узколистный Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Икотник серый Berteroa incana (L.) DC.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Калистегия заборная Calystegia sepium (L.) Brown</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Канатник Теофраста Abutilon theophrasti Med.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста полевая Brassica campestris L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Качим метельчатый Gypsophila paniculata L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер гибридный Trifolium hybridum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Звездчатка развилистая Stellaria dichotoma L.	выявлено/не выявлено -	Звездчатка средняя Stellaria media (L.) Vill.	выявлено/не выявлено -	Зверобой продырявленный Hypericum perforatum	выявлено/не выявлено -	Зубровка душистая Hierochloa odorata L.	выявлено/не выявлено -	Иван-чай узколистный Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.	выявлено/не выявлено -	Икотник серый Berteroa incana (L.) DC.	выявлено/не выявлено -	Калистегия заборная Calystegia sepium (L.) Brown	выявлено/не выявлено -	Канатник Теофраста Abutilon theophrasti Med.	выявлено/не выявлено -	Капуста полевая Brassica campestris L.	выявлено/не выявлено -	Качим метельчатый Gypsophila paniculata L.	выявлено/не выявлено -	Клевер гибридный Trifolium hybridum L.	выявлено/не выявлено -	
Звездчатка развилистая Stellaria dichotoma L.	выявлено/не выявлено -																											
Звездчатка средняя Stellaria media (L.) Vill.	выявлено/не выявлено -																											
Зверобой продырявленный Hypericum perforatum	выявлено/не выявлено -																											
Зубровка душистая Hierochloa odorata L.	выявлено/не выявлено -																											
Иван-чай узколистный Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.	выявлено/не выявлено -																											
Икотник серый Berteroa incana (L.) DC.	выявлено/не выявлено -																											
Калистегия заборная Calystegia sepium (L.) Brown	выявлено/не выявлено -																											
Канатник Теофраста Abutilon theophrasti Med.	выявлено/не выявлено -																											
Капуста полевая Brassica campestris L.	выявлено/не выявлено -																											
Качим метельчатый Gypsophila paniculata L.	выявлено/не выявлено -																											
Клевер гибридный Trifolium hybridum L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Клевер луговой <i>Trifolium pratense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер пашенный <i>Trifolium arvense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер ползучий <i>Trifolium repens</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер шуршащий <i>Trifolium strepens</i> Crantz.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клоповник крупковидный <i>Lepidium draba</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клоповник полевой <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. BR.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клоповник пронзеннолистный <i>Lepidium perfoliatum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клоповник сорный <i>Lepidium ruderale</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Коммелина обыкновенная <i>Commelina communis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конопля сорная <i>Cannabis ruderalis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Конрингия восточная <i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Клевер луговой <i>Trifolium pratense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Клевер пашенный <i>Trifolium arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Клевер ползучий <i>Trifolium repens</i> L.	выявлено/не выявлено -	Клевер шуршащий <i>Trifolium strepens</i> Crantz.	выявлено/не выявлено -	Клоповник крупковидный <i>Lepidium draba</i> L.	выявлено/не выявлено -	Клоповник полевой <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. BR.	выявлено/не выявлено -	Клоповник пронзеннолистный <i>Lepidium perfoliatum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Клоповник сорный <i>Lepidium ruderale</i> L.	выявлено/не выявлено -	Коммелина обыкновенная <i>Commelina communis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Конопля сорная <i>Cannabis ruderalis</i>	выявлено/не выявлено -	Конрингия восточная <i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	выявлено/не выявлено -	
Клевер луговой <i>Trifolium pratense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Клевер пашенный <i>Trifolium arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Клевер ползучий <i>Trifolium repens</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Клевер шуршащий <i>Trifolium strepens</i> Crantz.	выявлено/не выявлено -																											
Клоповник крупковидный <i>Lepidium draba</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Клоповник полевой <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. BR.	выявлено/не выявлено -																											
Клоповник пронзеннолистный <i>Lepidium perfoliatum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Клоповник сорный <i>Lepidium ruderale</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Коммелина обыкновенная <i>Commelina communis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Конопля сорная <i>Cannabis ruderalis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Конрингия восточная <i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					<p>Кориандр посевной <i>Coriandrum sativum</i> L.</p> <p>Короставник полевой <i>Knautia arvensis</i> L.</p> <p>Коротконожка лесная <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.</p> <p>Костер бесплодный <i>Bromus sterilis</i> L.</p> <p>Костер кровельный <i>Bromus tectorum</i> L.</p> <p>Костер мягкий <i>Bromus hordeaceus</i> L.</p> <p>Костер полевой <i>Bromus arvensis</i> L.</p> <p>Костер растопыренный <i>Bromus squarrosus</i> L.</p> <p>Костер ржаной <i>Bromus secalinus</i> L.</p> <p>Костер японский <i>Bromus japonicus</i> Thunb.</p> <p>Костёр / Кострец безостый <i>Bromopsis inermis</i> (Leys.)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Holub</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кохия веничная Kochia scoraria L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Крапива двудомная Urtica dioica L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Крепкоплодник сирийский Euclidium syriacum (L.) R. Br.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кривоцвет восточный Lycopsis orientalis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Кривоцвет полевой Lycopsis arvensis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Куколь обыкновенный Agrostemma githago L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Купырь лесной Anthriscus sylvestris (Linnaeus) Hoffmann</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лебеда лоснящаяся Atriplex sagittata Borkh.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лебеда раскидистая Atriplex patula L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лебеда садовая Atriplex hortensis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Holub		Кохия веничная Kochia scoraria L.	выявлено/не выявлено -	Крапива двудомная Urtica dioica L.	выявлено/не выявлено -	Крепкоплодник сирийский Euclidium syriacum (L.) R. Br.	выявлено/не выявлено -	Кривоцвет восточный Lycopsis orientalis L.	выявлено/не выявлено -	Кривоцвет полевой Lycopsis arvensis L.	выявлено/не выявлено -	Куколь обыкновенный Agrostemma githago L.	выявлено/не выявлено -	Купырь лесной Anthriscus sylvestris (Linnaeus) Hoffmann	выявлено/не выявлено -	Лебеда лоснящаяся Atriplex sagittata Borkh.	выявлено/не выявлено -	Лебеда раскидистая Atriplex patula L.	выявлено/не выявлено -	Лебеда садовая Atriplex hortensis L.	выявлено/не выявлено -	
Holub																												
Кохия веничная Kochia scoraria L.	выявлено/не выявлено -																											
Крапива двудомная Urtica dioica L.	выявлено/не выявлено -																											
Крепкоплодник сирийский Euclidium syriacum (L.) R. Br.	выявлено/не выявлено -																											
Кривоцвет восточный Lycopsis orientalis L.	выявлено/не выявлено -																											
Кривоцвет полевой Lycopsis arvensis L.	выявлено/не выявлено -																											
Куколь обыкновенный Agrostemma githago L.	выявлено/не выявлено -																											
Купырь лесной Anthriscus sylvestris (Linnaeus) Hoffmann	выявлено/не выявлено -																											
Лебеда лоснящаяся Atriplex sagittata Borkh.	выявлено/не выявлено -																											
Лебеда раскидистая Atriplex patula L.	выявлено/не выявлено -																											
Лебеда садовая Atriplex hortensis L.	выявлено/не выявлено -																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Лебеда татарская <i>Atriplex tatarica</i> L. Лентоостник шероховатый <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski Леопольдия хохлатая <i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl. Липучка ежевидная <i>Lappula echinata</i> Gilib. Липучка раскидистая <i>Lappula Patula</i> (Lehm.) Aschers. Лисохвост луговой <i>Alopecurus pratensis</i> L. Лисохвост мышехвостниковидный <i>Alopecurus myosuroides</i> Hudson Луговик дернистый <i>Deschampsia cespitosa</i> L. Лютик едкий <i>Ranunculus acris</i> L. Лютик полевой <i>Ranunculus arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					<p>Лютик ползучий <i>Ranunculus repens</i> L.</p> <p>Лютик ядовитый <i>Ranunculus sceleratus</i> L.</p> <p>Люцерна маленькая <i>Medicago minima</i> L.</p> <p>Люцерна посевная <i>Medicago sativa</i> L.</p> <p>Ляллеманция иберийская <i>Lallemantia iberica</i> F.et. M</p> <p>Марена красильная <i>Rubia tinctorum</i> L.</p> <p>Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.</p> <p>Марь гибридная <i>Chenopodium hybridum</i> L.</p> <p>Марь городская <i>Chenopodium urbicum</i> L.</p> <p>Метлица обыкновенная <i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.</p> <p>Морковь дикая <i>Daucus carota</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Моргук пшеничный <i>Eremopyrum triticeum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мыльнянка лекарственная <i>Saponaria officinalis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мышехвостник маленький <i>Myosurus minimus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мята длиннолистная <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мятлик луговой <i>Poa pratensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мятлик луковичный <i>Poa bulbosa</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мятлик однолетний <i>Poa annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мятлик сплюснутый <i>Poa compressa</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Незабудка мелкоцветковая <i>Myosotis micrantha</i> Pall.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Незабудка полевая <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Неслия метельчатая <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Моргук пшеничный <i>Eremopyrum triticeum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Мыльнянка лекарственная <i>Saponaria officinalis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Мышехвостник маленький <i>Myosurus minimus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Мята длиннолистная <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	выявлено/не выявлено -	Мятлик луговой <i>Poa pratensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Мятлик луковичный <i>Poa bulbosa</i> L.	выявлено/не выявлено -	Мятлик однолетний <i>Poa annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	Мятлик сплюснутый <i>Poa compressa</i> L.	выявлено/не выявлено -	Незабудка мелкоцветковая <i>Myosotis micrantha</i> Pall.	выявлено/не выявлено -	Незабудка полевая <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	выявлено/не выявлено -	Неслия метельчатая <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	выявлено/не выявлено -	
Моргук пшеничный <i>Eremopyrum triticeum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Мыльнянка лекарственная <i>Saponaria officinalis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Мышехвостник маленький <i>Myosurus minimus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Мята длиннолистная <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	выявлено/не выявлено -																											
Мятлик луговой <i>Poa pratensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Мятлик луковичный <i>Poa bulbosa</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Мятлик однолетний <i>Poa annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Мятлик сплюснутый <i>Poa compressa</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Незабудка мелкоцветковая <i>Myosotis micrantha</i> Pall.	выявлено/не выявлено -																											
Незабудка полевая <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	выявлено/не выявлено -																											
Неслия метельчатая <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					<p>Ноня темно-бурая <i>Nonea pulla</i> DC.</p> <p>Овес пустой <i>Avena fatua</i> L.</p> <p>Овсяница луговая <i>Festuca pratensis</i> (Hudson) Darbyshire</p> <p>Огуречник лекарственный <i>Borago officinalis</i> L.</p> <p>Окопник жесткий <i>Symphytum asperum</i> Lepech.</p> <p>Окопник лекарственный <i>Symphytum officinale</i> L.</p> <p>Острица лежащая <i>Asperugo procumbens</i> L.</p> <p>Пастернак дикий <i>Pastinaca sylvestris</i> Mill.</p> <p>Пастушья сумка обыкновенная <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.</p> <p>Пашенник костенецovidный <i>Lepurodiclis holosteoides</i> C.A.M</p> <p>Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Пикульник ладанниковый Galeopsis ladanum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пикульник обыкновенный Galeopsis tetrahit L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел опьяняющий Lolium temulentum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел полевой Lolium arvense (Withering) Tsvelev</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел расставленный Lolium remotum Schrank</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подмаренник мягкий Galium mollugo L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подмаренник трехрогий Galium tricornutum</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подмаренник цепкий Galium aparine L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Полевица белая Agrostis alba L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Полевка пронзеннолистная Myagrum perfoliatum L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Прицепник липучковый Caulocalis platycarpus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Пикульник ладанниковый Galeopsis ladanum L.	выявлено/не выявлено -	Пикульник обыкновенный Galeopsis tetrahit L.	выявлено/не выявлено -	Плевел опьяняющий Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено -	Плевел полевой Lolium arvense (Withering) Tsvelev	выявлено/не выявлено -	Плевел расставленный Lolium remotum Schrank	выявлено/не выявлено -	Подмаренник мягкий Galium mollugo L.	выявлено/не выявлено -	Подмаренник трехрогий Galium tricornutum	выявлено/не выявлено -	Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено -	Полевица белая Agrostis alba L.	выявлено/не выявлено -	Полевка пронзеннолистная Myagrum perfoliatum L.	выявлено/не выявлено -	Прицепник липучковый Caulocalis platycarpus L.	выявлено/не выявлено -	
Пикульник ладанниковый Galeopsis ladanum L.	выявлено/не выявлено -																											
Пикульник обыкновенный Galeopsis tetrahit L.	выявлено/не выявлено -																											
Плевел опьяняющий Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено -																											
Плевел полевой Lolium arvense (Withering) Tsvelev	выявлено/не выявлено -																											
Плевел расставленный Lolium remotum Schrank	выявлено/не выявлено -																											
Подмаренник мягкий Galium mollugo L.	выявлено/не выявлено -																											
Подмаренник трехрогий Galium tricornutum	выявлено/не выявлено -																											
Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено -																											
Полевица белая Agrostis alba L.	выявлено/не выявлено -																											
Полевка пронзеннолистная Myagrum perfoliatum L.	выявлено/не выявлено -																											
Прицепник липучковый Caulocalis platycarpus L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Пролесник однолетний <i>Mercurialis annua</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Просвирник лесной <i>Malva sylvestris</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> Sm. Et Sow.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Птицемлечник пиренейский <i>Ornithogalus pyrenaicum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пустынноморковник Лемана <i>Eremodaucus Lehmanni</i> Bge.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Райграс многоцветковый <i>Lolium multiflorum</i> Lam.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Репник многолетний <i>Rapistrum perenne</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Репник морщинистый <i>Rapistrum rugosum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рогач песчаный <i>Ceratocarpus arenarius</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Пролесник однолетний <i>Mercurialis annua</i> L.	выявлено/не выявлено -	Просвирник лесной <i>Malva sylvestris</i> L.	выявлено/не выявлено -	Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> Sm. Et Sow.	выявлено/не выявлено -	Птицемлечник пиренейский <i>Ornithogalus pyrenaicum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Пустынноморковник Лемана <i>Eremodaucus Lehmanni</i> Bge.	выявлено/не выявлено -	Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	выявлено/не выявлено -	Райграс многоцветковый <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	выявлено/не выявлено -	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Репник многолетний <i>Rapistrum perenne</i> L.	выявлено/не выявлено -	Репник морщинистый <i>Rapistrum rugosum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Рогач песчаный <i>Ceratocarpus arenarius</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Пролесник однолетний <i>Mercurialis annua</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Просвирник лесной <i>Malva sylvestris</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> Sm. Et Sow.	выявлено/не выявлено -																											
Птицемлечник пиренейский <i>Ornithogalus pyrenaicum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Пустынноморковник Лемана <i>Eremodaucus Lehmanni</i> Bge.	выявлено/не выявлено -																											
Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	выявлено/не выявлено -																											
Райграс многоцветковый <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	выявлено/не выявлено -																											
Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Репник многолетний <i>Rapistrum perenne</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Репник морщинистый <i>Rapistrum rugosum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Рогач песчаный <i>Ceratocarpus arenarius</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Рогачка хреновидная <i>Erucastrum armoracioides</i> (Czern.) Cruchet.	выявлено/не выявлено -
					Рогоглавник пряморогий <i>Ceratocephala testiculata</i> (Crantz) Bess.	выявлено/не выявлено -
					Росичка кровавая <i>Digitaria</i> <i>sanguinalis</i> (L.) Scop.	выявлено/не выявлено -
					Росичка линейная <i>Digitaria</i> <i>ischaemum</i> (Schreber) Muhlenberg	выявлено/не выявлено -
					Рохелия двусемянная <i>Rochelia</i> <i>disperma</i>	выявлено/не выявлено -
					Свербига восточная <i>Bunias</i> <i>orientalis</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Свиной пальчатый <i>Cynodon</i> <i>dactylon</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Синеголовник полевой <i>Eryngium campestre</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Синяк итальянский <i>Echium</i> <i>italicum</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Синяк обыкновенный <i>Echium</i> <i>vulgare</i> L.в	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Скабиоза желтая <i>Scabiosa ochroleuca</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка вильчатая <i>Silene dichotoma</i> Ehrh. Смолевка поникшая <i>Silene nutans</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка льняная <i>Silene linicola</i> Boreaux.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка обыкновенная <i>Silene vulgaris</i> (Mönch) Garcke</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сныть обыкновенная <i>Aegopodium podagraria</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Солянка русская <i>Salsola ruthenica</i> Pjin</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Солянка холмовая <i>Salsola collina</i> Pall.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сурепка обыкновенная <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимелея воробьиная <i>Thymelaea passerine</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тимофеевка луговая <i>Phleum pratense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Скабиоза желтая <i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	выявлено/не выявлено -	Смолевка вильчатая <i>Silene dichotoma</i> Ehrh. Смолевка поникшая <i>Silene nutans</i> L.	выявлено/не выявлено -	Смолевка льняная <i>Silene linicola</i> Boreaux.	выявлено/не выявлено -	Смолевка обыкновенная <i>Silene vulgaris</i> (Mönch) Garcke	выявлено/не выявлено -	Сныть обыкновенная <i>Aegopodium podagraria</i> L.	выявлено/не выявлено -	Солянка русская <i>Salsola ruthenica</i> Pjin	выявлено/не выявлено -	Солянка холмовая <i>Salsola collina</i> Pall.	выявлено/не выявлено -	Сорго алеппское <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	выявлено/не выявлено -	Сурепка обыкновенная <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	выявлено/не выявлено -	Тимелея воробьиная <i>Thymelaea passerine</i> L.	выявлено/не выявлено -	Тимофеевка луговая <i>Phleum pratense</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Скабиоза желтая <i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Смолевка вильчатая <i>Silene dichotoma</i> Ehrh. Смолевка поникшая <i>Silene nutans</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Смолевка льняная <i>Silene linicola</i> Boreaux.	выявлено/не выявлено -																											
Смолевка обыкновенная <i>Silene vulgaris</i> (Mönch) Garcke	выявлено/не выявлено -																											
Сныть обыкновенная <i>Aegopodium podagraria</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Солянка русская <i>Salsola ruthenica</i> Pjin	выявлено/не выявлено -																											
Солянка холмовая <i>Salsola collina</i> Pall.	выявлено/не выявлено -																											
Сорго алеппское <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	выявлено/не выявлено -																											
Сурепка обыкновенная <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	выявлено/не выявлено -																											
Тимелея воробьиная <i>Thymelaea passerine</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Тимофеевка луговая <i>Phleum pratense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.17.					<table border="1"> <tr> <td>Тмин обыкновенный <i>Carum carvi</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торица льняная <i>Spergula linicola</i> Boreau.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Торица полевая <i>Spergula arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Трагус кистевидный <i>Tragus racemosus</i> (L.) Desf.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Триходесма седая <i>Trichodesma incanum</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тростник обыкновенный <i>Phragmites australis</i> Trin.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тургеневия широколистная <i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmann</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тысячеголов испанский <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хатьма тюрингенская <i>Lavatera thuringiaca</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Цинанхум острый <i>Cynanchum acutum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Черноголовка обыкновенная <i>Prunella vulgaris</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Тмин обыкновенный <i>Carum carvi</i> L.	выявлено/не выявлено -	Торица льняная <i>Spergula linicola</i> Boreau.	выявлено/не выявлено -	Торица полевая <i>Spergula arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Трагус кистевидный <i>Tragus racemosus</i> (L.) Desf.	выявлено/не выявлено -	Триходесма седая <i>Trichodesma incanum</i>	выявлено/не выявлено -	Тростник обыкновенный <i>Phragmites australis</i> Trin.	выявлено/не выявлено -	Тургеневия широколистная <i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmann	выявлено/не выявлено -	Тысячеголов испанский <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	выявлено/не выявлено -	Хатьма тюрингенская <i>Lavatera thuringiaca</i> L.	выявлено/не выявлено -	Цинанхум острый <i>Cynanchum acutum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Черноголовка обыкновенная <i>Prunella vulgaris</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Тмин обыкновенный <i>Carum carvi</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Торица льняная <i>Spergula linicola</i> Boreau.	выявлено/не выявлено -																											
Торица полевая <i>Spergula arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Трагус кистевидный <i>Tragus racemosus</i> (L.) Desf.	выявлено/не выявлено -																											
Триходесма седая <i>Trichodesma incanum</i>	выявлено/не выявлено -																											
Тростник обыкновенный <i>Phragmites australis</i> Trin.	выявлено/не выявлено -																											
Тургеневия широколистная <i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmann	выявлено/не выявлено -																											
Тысячеголов испанский <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	выявлено/не выявлено -																											
Хатьма тюрингенская <i>Lavatera thuringiaca</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Цинанхум острый <i>Cynanchum acutum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Черноголовка обыкновенная <i>Prunella vulgaris</i> L.	выявлено/не выявлено -																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Щетинник зеленый <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	выявлено/не выявлено -
					Щетинник итальянский <i>Setaria italica</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Щетинник мутовчатый <i>Setaria verticillata</i> (L.) Palisot de Beauvois	выявлено/не выявлено -
					Щетинник сизый <i>Setaria glauca</i> (L.) Palisot de Beauv.	выявлено/не выявлено -
					Щирица белая <i>Amaranthus albus</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Щирица жминда <i>Amaranthus blitum</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Щирица жминдовидная <i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.	выявлено/не выявлено -
					Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Эгилопс трёхдольмовый <i>Aegilops triuncialis</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host	выявлено/не выявлено -
					Эливанта ночецветная <i>Elisanthe noctiflora</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					<p>Эльсгольция Патрэна Elsholtzia Patrinii L.</p> <p>Ярутка полевая Thlaspi arvense L.</p> <p>Ясколка дернистая Cerastium holosteoides Fries</p> <p>Ясколка полевая Cerastium arvense L.</p> <p>Яснотка пурпуровая Lamium purpureum L.</p> <p>Яснотка стеблеобъемлющая Lamium amplexicaule L.</p> <p>Ячмень дикий Hordeum spontaneum K. Koch</p> <p>Ячмень заячий Hordeum leporinum Link.</p> <p>Ячмень луковичный Hordeum bulbosum L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.18.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., стр. 25-414, табл. I-L;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1205;1207;1208;1209;120600;1202;0801;	Катук татарский Lactuca tatarica С.А.М.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;		0802;0813;0713;120400 ;0901;2302;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Thermopsis lanceolata R.Br.</p> <p>Белена крошечная Hyoscyamus pusillus L.</p> <p>Белена черная Hyoscyamus niger L.</p> <p>Бенедикт аптечный Cnicus benedictus L.</p> <p>Бессмертник однолетний Xeranthemum annuum L.</p> <p>Бифора лучистая Bifora radians M.B.</p> <p>Блошница обыкновенная Pulicaria vulgaris Gaertn.</p> <p>Бодяк обыкновенный Cirsium vulgare (Savi) Tenore</p> <p>Бодяк щетинистый Cirsium setosum (Willd.) Besser</p> <p>Бородавник обыкновенный Lampsana communis L.</p> <p>Василек бальзамниковый Centaurea balsamita Lam.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Василек луговой <i>Centaurea jacea</i> Linnaeus	выявлено/не выявлено -
					Василек раскидистый <i>Centaurea diffusa</i> Lam.	выявлено/не выявлено -
					Василек синий <i>Centaurea cyanus</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Василек солнечный <i>Centaurea solstitialis</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Василек фригийский <i>Centaurea phrygia</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Василек шероховатый <i>Centaurea scabiosa</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Василистник малый <i>Thalictrum minus</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Вербейник обыкновенный <i>Lysimachia vulgaris</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Вероника весенняя <i>Veronica verna</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Вероника пашенная <i>Veronica agrestis</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Вероника полевая <i>Veronica arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Вероника тимьянолистная <i>Veronica serpyllifolia</i> L. Володушка круглолистная <i>Vupleurum rotundifolium</i> L. Галинсога мелкоцветковая <i>Galinsoga parviflora</i> Cavanilles Гармала обыкновенная <i>Peganum harmala</i> L. Гетерация Шовица <i>Heteracia szovitsii</i> Fisch. & Mey. Горошек узколистный <i>Vicia angustifolia</i> L. Горчак желтый ястребинковый <i>Picris hieracioides</i> L. Горчица белая <i>Sinapis alba</i> L. Гравиат алеппский <i>Galium alppicum</i> Гулявник Лёзеля <i>Sisymbrium Loeselii</i> L. Гулявник волжский <i>Sisymbrium volgense</i> M.B.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Гулявник восточный <i>Sisymbrium orientale</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Гулявник лекарственный <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	выявлено/не выявлено -
					Девясил британский <i>Inula Britannica</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Додартия восточная <i>Dodartia orientalis</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Дурман вонючий <i>Datura stramonium</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Дурнишник колючий <i>Xanthium spinosum</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Жабник полевой <i>Filago arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Зубчатка поздняя <i>Odontites serotina</i> (Lam.) Rchb.	выявлено/не выявлено -
					Кермек Гмелина <i>Limonium Gmelinii</i> (Willd.) Ktze.	выявлено/не выявлено -
Клубнекамыш морской <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	выявлено/не выявлено -					





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Лапчатка норвежская <i>Potentilla norvegica</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Лапчатка прямая <i>Potentilla</i> <i>resta</i> Hampe.	выявлено/не выявлено -
					Лапчатка серебристая <i>Potentilla argentea</i>	выявлено/не выявлено -
					Лапчатка средняя <i>Potentilla</i> <i>intermedia</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Латук компасный, салат дикий <i>Lactuca serriola</i> L.	выявлено/не выявлено -
					Лопух большой <i>Arctium lappa</i> L	выявлено/не выявлено -
					Лопух войлочный <i>Arctium</i> <i>tomentosum</i> Mill.	выявлено/не выявлено -
					Лопушник малый <i>Arctium</i> <i>minus</i> (Hill.) Bernh.	выявлено/не выявлено -
					Льнянка дроколистная <i>Linaria</i> <i>genistifolia</i> (L.) Mill.	выявлено/не выявлено -
					Льнянка обыкновенная <i>Linaria</i> <i>vulgaris</i> (L.) Mill.	выявлено/не выявлено -
Люцерна серповидная <i>Medicago falcata</i> L.	выявлено/не выявлено -					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					<p>Люцерна хмелевидная Medicago lupulina L.</p> <p>Манжетка обыкновенная Alchemilla vulgaris L.</p> <p>Марьянник полевой Melampyrum arvense L.</p> <p>Мать-и-мачеха обыкновенная Tussilago farfara L.</p> <p>Мелколепестник едкий Erigeron acris L.</p> <p>Мелколепестник канадский Erigeron canadensis L.</p> <p>Мордовник круглоголовый Echinops sphaerocephalus L.</p> <p>Мытник болотный Pedicularis palustris L.</p> <p>Нивяник обыкновенный Leucanthemum vulgare Lam.</p> <p>Нивяник полевой Chrysanthemum segetum L.</p> <p>Никандра физалисовидная Nicandra physalodes (L.) Gaertn.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.18.					<table border="1"> <tr> <td>Норичник узловатый <i>Scrophularia nodosa</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Одуванчик лекарственный <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ожиг многоцветковая <i>Lusula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осока заячья <i>Carex leporina</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осока черноколосковая <i>Carex melanostachya</i> M.B.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот огородный <i>Sonchus oleraceus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот шероховатый <i>Sonchus asper</i> (L.) Vill.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Очанка ростковиуса <i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Очный цвет полевой <i>Anagallis arvensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Парнолистник обыкновенный <i>Zygophyllum fabago</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Норичник узловатый <i>Scrophularia nodosa</i> L.	выявлено/не выявлено -	Одуванчик лекарственный <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.	выявлено/не выявлено -	Ожиг многоцветковая <i>Lusula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	выявлено/не выявлено -	Осока заячья <i>Carex leporina</i> L.	выявлено/не выявлено -	Осока черноколосковая <i>Carex melanostachya</i> M.B.	выявлено/не выявлено -	Осот огородный <i>Sonchus oleraceus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Осот шероховатый <i>Sonchus asper</i> (L.) Vill.	выявлено/не выявлено -	Очанка ростковиуса <i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne.	выявлено/не выявлено -	Очный цвет полевой <i>Anagallis arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Парнолистник обыкновенный <i>Zygophyllum fabago</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Норичник узловатый <i>Scrophularia nodosa</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Одуванчик лекарственный <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.	выявлено/не выявлено -																											
Ожиг многоцветковая <i>Lusula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	выявлено/не выявлено -																											
Осока заячья <i>Carex leporina</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Осока черноколосковая <i>Carex melanostachya</i> M.B.	выявлено/не выявлено -																											
Осот огородный <i>Sonchus oleraceus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Осот шероховатый <i>Sonchus asper</i> (L.) Vill.	выявлено/не выявлено -																											
Очанка ростковиуса <i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne.	выявлено/не выявлено -																											
Очный цвет полевой <i>Anagallis arvensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Парнолистник обыкновенный <i>Zygophyllum fabago</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Паслен арбузолистный Solanum heterodoxum Duna	выявлено/не выявлено -
					Паслен сладко-горький Solanum dulcamara L.	выявлено/не выявлено -
					Паслен черный Solanum nigrum L.	выявлено/не выявлено -
					Пижма обыкновенная Tanacetum vulgare L.	выявлено/не выявлено -
					Погремок бескрылый Rhinanthus apterus (Friez.) Ostenf.	выявлено/не выявлено -
					Погремок большой Rhinanthus major Ehrh.	выявлено/не выявлено -
					Погремок малый Rhinanthus minor L.	выявлено/не выявлено -
					Подорожник большой Plantago major L.	выявлено/не выявлено -
					Подорожник индийский Plantago indica L.	выявлено/не выявлено -
					Подорожник ланцетолистный Plantago lanceolata L.	выявлено/не выявлено -
					Подорожник наибольший Plantago maxima Juss.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.18.					<table border="1"> <tr> <td>Подорожник средний <i>Plantago media</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Полынь Сиверса <i>Artemisia sieversiana</i> Willd.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Полынь австрийская <i>Artemisia austriaca</i> Jacq.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Полынь веничная <i>Artemisia scoraria</i> Waldstein &amp; Kitaibel</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Полынь горькая <i>Artemisia absinthium</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Полынь обыкновенная <i>Artemisia vulgaris</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Полынь равнинная <i>Artemisia campestris</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Портулак огородный <i>Portulaca oleracea</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Проломник Турчанинова <i>Androsace Turczaninovii</i> Freyn.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Проломник северный <i>Androsace septentrionalis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Проломник удлинённый <i>Androsace elongate</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Подорожник средний <i>Plantago media</i> L.	выявлено/не выявлено -	Полынь Сиверса <i>Artemisia sieversiana</i> Willd.	выявлено/не выявлено -	Полынь австрийская <i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	выявлено/не выявлено -	Полынь веничная <i>Artemisia scoraria</i> Waldstein & Kitaibel	выявлено/не выявлено -	Полынь горькая <i>Artemisia absinthium</i> L.	выявлено/не выявлено -	Полынь обыкновенная <i>Artemisia vulgaris</i> L.	выявлено/не выявлено -	Полынь равнинная <i>Artemisia campestris</i> L.	выявлено/не выявлено -	Портулак огородный <i>Portulaca oleracea</i>	выявлено/не выявлено -	Проломник Турчанинова <i>Androsace Turczaninovii</i> Freyn.	выявлено/не выявлено -	Проломник северный <i>Androsace septentrionalis</i>	выявлено/не выявлено -	Проломник удлинённый <i>Androsace elongate</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Подорожник средний <i>Plantago media</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Полынь Сиверса <i>Artemisia sieversiana</i> Willd.	выявлено/не выявлено -																											
Полынь австрийская <i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	выявлено/не выявлено -																											
Полынь веничная <i>Artemisia scoraria</i> Waldstein & Kitaibel	выявлено/не выявлено -																											
Полынь горькая <i>Artemisia absinthium</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Полынь обыкновенная <i>Artemisia vulgaris</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Полынь равнинная <i>Artemisia campestris</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Портулак огородный <i>Portulaca oleracea</i>	выявлено/не выявлено -																											
Проломник Турчанинова <i>Androsace Turczaninovii</i> Freyn.	выявлено/не выявлено -																											
Проломник северный <i>Androsace septentrionalis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Проломник удлинённый <i>Androsace elongate</i> L.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Псоралея костянковая <i>Psoralea drupascea</i> Bge.  Пупавка высокая <i>Anthemis altissima</i> L.  Пупавка красивая <i>Anthemis tinctoria</i> L.  Пупавка полевая <i>Anthemis arvensis</i> L.  Пупавка русская <i>Anthemis ruthenica</i> M.B.  Пупавка собачья <i>Anthemis cotula</i> L.  Расторопша пятнистая <i>Silybum marianum</i>  Резеда желтоватая <i>Reseda luteola</i> L.  Репейничек лекарственный <i>Agrimonia eupatoria</i>  Ромашка лекарственная <i>Matricaria chamomilla</i> L.  Ромашка непахучая <i>Matricaria inodora</i> L.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.18.					<table border="1"> <tr> <td>Ромашка пахучая <i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сафлор шерстистый <i>Carthamus lanatus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сигезбекия восточная <i>Siegesbeckia orientalis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ситник лягушачий <i>Juncus bufonius</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Скерда двулетняя <i>Crepis biennis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Скерда кровельная <i>Crepis tectorum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Скерда маколистная <i>Crepis rhoadifolia</i> M.B.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Софора лисохвостная <i>Sophora alopecuroides</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Софора толстоплодная <i>Sophora pachycarpa</i>.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сушеница топяная <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сыть круглая <i>Cyperus rotundus</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Ромашка пахучая <i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter.	выявлено/не выявлено -	Сафлор шерстистый <i>Carthamus lanatus</i> L.	выявлено/не выявлено -	Сигезбекия восточная <i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Ситник лягушачий <i>Juncus bufonius</i> L.	выявлено/не выявлено -	Скерда двулетняя <i>Crepis biennis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Скерда кровельная <i>Crepis tectorum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Скерда маколистная <i>Crepis rhoadifolia</i> M.B.	выявлено/не выявлено -	Софора лисохвостная <i>Sophora alopecuroides</i> L.	выявлено/не выявлено -	Софора толстоплодная <i>Sophora pachycarpa</i> .	выявлено/не выявлено -	Сушеница топяная <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Сыть круглая <i>Cyperus rotundus</i> L.	выявлено/не выявлено -	
Ромашка пахучая <i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter.	выявлено/не выявлено -																											
Сафлор шерстистый <i>Carthamus lanatus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Сигезбекия восточная <i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Ситник лягушачий <i>Juncus bufonius</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Скерда двулетняя <i>Crepis biennis</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Скерда кровельная <i>Crepis tectorum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Скерда маколистная <i>Crepis rhoadifolia</i> M.B.	выявлено/не выявлено -																											
Софора лисохвостная <i>Sophora alopecuroides</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Софора толстоплодная <i>Sophora pachycarpa</i> .	выявлено/не выявлено -																											
Сушеница топяная <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Сыть круглая <i>Cyperus rotundus</i> L.	выявлено/не выявлено -																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.18.					<table border="1"> <tr> <td>Таволга вязолистная Filipendula ulmaria (L.) Maxim.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник колючий Opopordum acanthium L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Татарник крымский Opopordon Tauricum Willd.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тысячеголов благородный Achillea nobilis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тысячелистник обыкновенный Achillea millefolium L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Тысячелистник птармика Achillea ptarmica L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Фиалка полевая Viola arvensis Murray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Физалис обыкновенный Physalis alkekengi Linnaeus</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Хондрилла обыкновенная Chondrilla juncea L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Циклахена дурнишниковидная Iva xanthiifolia Nuttall</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Цикорий обыкновенный Cichorium intybus</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Таволга вязолистная Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	выявлено/не выявлено -	Татарник колючий Opopordum acanthium L.	выявлено/не выявлено -	Татарник крымский Opopordon Tauricum Willd.	выявлено/не выявлено -	Тысячеголов благородный Achillea nobilis L.	выявлено/не выявлено -	Тысячелистник обыкновенный Achillea millefolium L.	выявлено/не выявлено -	Тысячелистник птармика Achillea ptarmica L.	выявлено/не выявлено -	Фиалка полевая Viola arvensis Murray	выявлено/не выявлено -	Физалис обыкновенный Physalis alkekengi Linnaeus	выявлено/не выявлено -	Хондрилла обыкновенная Chondrilla juncea L.	выявлено/не выявлено -	Циклахена дурнишниковидная Iva xanthiifolia Nuttall	выявлено/не выявлено -	Цикорий обыкновенный Cichorium intybus	выявлено/не выявлено -	
Таволга вязолистная Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	выявлено/не выявлено -																											
Татарник колючий Opopordum acanthium L.	выявлено/не выявлено -																											
Татарник крымский Opopordon Tauricum Willd.	выявлено/не выявлено -																											
Тысячеголов благородный Achillea nobilis L.	выявлено/не выявлено -																											
Тысячелистник обыкновенный Achillea millefolium L.	выявлено/не выявлено -																											
Тысячелистник птармика Achillea ptarmica L.	выявлено/не выявлено -																											
Фиалка полевая Viola arvensis Murray	выявлено/не выявлено -																											
Физалис обыкновенный Physalis alkekengi Linnaeus	выявлено/не выявлено -																											
Хондрилла обыкновенная Chondrilla juncea L.	выявлено/не выявлено -																											
Циклахена дурнишниковидная Iva xanthiifolia Nuttall	выявлено/не выявлено -																											
Цикорий обыкновенный Cichorium intybus	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Частуха обыкновенная <i>Alisma plantago-aquatica L.</i> Черда трехраздельная <i>Bidens tripartita L.</i> Черноголовник кровохлебковый <i>Poterium sanguisorba</i> Чертополох курчавый <i>Carduus crispus L.</i> Чертополох поникший <i>Carduus nutans L.</i> Чина безлисточковая <i>Lathyrus aphaca L.</i> Чина клубненосная <i>Lathyrus tuberosus L.</i> Чина луговая <i>Lathyrus pratensis L.</i> Якорцы наземные <i>Tribulus terrestris L.</i> Ястребинка зонтичная <i>Hieracium umbellatum L.</i>	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., стр. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	01.11;01.12;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1205;1207;1208;1209;120600;1202;0801;0802;0813;0713;120400;0901;2302;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Горошек заборный - <i>Vicia serpium</i> L.</p> <p>Горошек четырехсемянный - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.</p> <p>Живокость аякса <i>Delphinium ajacis</i> L.</p> <p>Плевел персидский <i>Lolium persicum</i> Boiss. Et Hoh.</p> <p>Рапс (Брюква) - <i>Brassica napus</i> L</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.20.	100-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания	Кукуруза ; Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Рис нешелушенный ;	01.11.20;01.11.20.132;01.12	1005109000;1005900000;1006101000;100510	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	(вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al, 2021 г, п. 7.2; 7.3; 8.3; 8.4; 8.5.1; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.21.	01-2020 МР ВНИИКР Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> , 2022 г., п. 2.3.2.1; 2.3.2.2; 2.3.2.3; 2.3.2.4; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Томаты (помидоры) ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;	01.13.60;01.13.34;01.13.31	1209918000;0602903000;0702000000;0709609900	Вирус коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	выявлено/не выявлено -
1.22.	61-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нуклеорабдовируса желтой	Картофель ;	01.13.51	0701100000	Нуклеорабдовирус желтой карликовости картофеля <i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, 2021г., п. 2.2; 2.4.2; 2.4.3; 2.4.5; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.23.	130-2017 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al.), 2018 г., п. 5.2.2; Д.1; Д. 2.1.2; Д.2.2 ;Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Чеснок ; Лук репчатый ; Лук-шалот ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ;	01.13.42;01.13.43.110; 01.13.43.120;01.13.44	1209;0703200000;070310;0703101100;0703900000	Возбудитель листового ожога лука Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al.)	выявлено/не выявлено -
1.24.	19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11	060210;060220	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	черешни Cherry rasp leaf cheraivirus, 2014 г., п. 6.5.1; 6.5.2; 6.5.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.25.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса штриховатой мозаики ячменя методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Barley stripe mosaic virus- РВ», ООО «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рис нешелушенный ; Овес ; Пшеница ; Кукуруза ;	01.12;01.11.33;01.11.1 ;01.11.2	1005;100510;10059000 00;1002;1002100000;10 02900000;1006;1004;10 01	Вирус штриховатой мозаики ячменя Barley stripe mosaic virus	выявлено/не выявлено -
1.26.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса полосатой	Пшеница ; Кукуруза ; Просо ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 42	1001;1005;1008	Вирус полосатой мозаики пшеницы Wheat streak mosaic virus	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	мозаики пшеницы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Wheat streak mosaic virus- РВ», ООО «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.27.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса желтой карликовости ячменя методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Barley yellow dwarf virus-РВ», ООО «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пшеница ; Кукуруза ; Овес ; Рис нешелушенный ;	01.11.1;01.11.2;01.11.33;01.12	1001;1005;1004;1006	Вирус желтой карликовости ячменя Barley yellow dwarf virus	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., стр. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	01.12;01.11;01.28;01.19.39;01.25.3;01.27;20.15.80;20.15.71	100510;1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;1205;1207;1208;1209;120600;0801;0802;0805;0806;0803;0901;2302;0804;1103;1104;0713;120400	Эспарцет песчаный - <i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera Litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация); Неразрушаю- щий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; Культуры овощные плодовые прочие; Рассада цветов; Рассада овощных культур; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами; Волокна джута необработанные; Кукуруза; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Листья чая;	01.19.21;01.13.3;01.30 .10.121;01.30.10.122;0 1.16.11;01.16.12;01.16 .12.110;01.11.20;01.11 8;01.27.12	0603;0604;1214;0701;0 704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)  Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Кукуруза; Культуры кормовые;	01.11.20;01.19.10	-	Западный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	идентификации, (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» , (визуальный метод, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busk)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации», (идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	выявлено/не выявлено -
1.6.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (Выявление, идентификация) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)  Черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод				<p>Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler</p> <p>Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus</p> <p>Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода Monochamus., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;4404	<p>Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)</p> <p>Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)</p> <p>Усач-мarmorатор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено -	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -	Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено -	
Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено -											
Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -											
Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено -											
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch)., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -						
1.10.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Культуры цитрусовые ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.22;01.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	визуальный метод	Виноград (культура ягодная) ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;	01.27.12;02.10.11.200			
1.11.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta Meyrick. , (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ; Баклажаны ;	01.13.34;01.13.51;01.1 1.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta Meyrick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;0704;0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.15.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	выявлено/не выявлено -
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.24	-	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij. , (Выявление Азиатского	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10.140;02.10;02. 20	-	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	подвида непарного шелкопряда, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11;01.30.10.130; 01.30.10.140;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> Say	выявлено/не выявлено -
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602904700;0604202000;0604204000;440321;440322;440325	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.13;01.19;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.						
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) . , (Визуальный метод, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые,	01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.30.10.121	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		корнеплоды и клубнеплоды ; Рассада цветов ;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (Выявление, идентификация по имаго );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена кунжута ; Мицелий гриба (грибница) ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ; Чай и кофе обработанные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Табачное и махорочное сырье ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13;01.11.94;01.30.10.150;20.15.71;10.83.1;10.61.12;10.39.23.000;01.15.10.100;08.92.10	090111000;090121000;1006;1202;120740;121291;1214;2401;2403;2530900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		Торф ;				
1.27.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0804	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (Выявление по поврежденным плодам, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;07020000;0708200000;0709400000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	визуальный метод					
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01.19.2	0601;0602;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ;	01.30.10.140;02.10.1;02.10.11.230;02.10.11.220	-	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	набора сит, идентификация по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (Выявление с приготовлением временных микропрепаратов, идентификация по морфологическим признакам);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande);Неразрушающий	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.122;01.30.10.140	060210;060220;0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0603;0808;0809	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;16.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green,	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.140	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green )	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;				
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.22;01.23;01.21;01.30.10.130;01.13.31;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;				
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;01.19.21;01.23;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;060210;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.						
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -
1.48.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21	060210;060220;060230 0000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby  колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.13;01.30.10.140;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4	0601;060210;060220;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0701;070200000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (Выявление, идентификация по морфологическим признакам) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22 ;	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	жестковолосого мучнистого червеца – <i>Masonellioscus hirsutus</i> Green., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.23;01.24			
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.190;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		тропических пород ;				
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;0604;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -
1.54.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0603;060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.119	060210;060220;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Тара деревянная ;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (Выявление, идентификация) ;	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие; Тара деревянная; Листы для облицовки и плиты многослойные; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно-крупяного производства;	01.11;16.29;16.24;16.21;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1104;1105;1106;1107;4420;4421;110100;1102;1103;1211	Многоядный капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль;	Картофель; Рассада цветов; Рассада овощных культур;	01.13.51;01.30.10.121;01.30.10.122	-	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	визуальный метод					
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Полиэтилен ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11;20.16.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Choristoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено -
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.11.120	060210;060220;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708;070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck., (Выявление,	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;06044401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ;				
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Тара деревянная ;	01.30.10.121;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.4;01.13.5;16.24	-	Американский многолетний щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (Визуальный метод, идентификация) ;	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.69.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12;02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.220;02.10.11.230;01.30.10.140;16.24	060210;060220;0601;4401;4403;4406;4407;4408;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte., (Выявление, идентификация)	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Тара деревянная ;				
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда Ips pini Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Орегонский сосновый короед Ips pini (Say)	выявлено/не выявлено -
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда Ips grandicollis Eichhoff., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;4401; 4403;4406;4407;4408;4 409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.74.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., (Визуальное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19. 160;01.25.19.170;01.2 5.19.180	060210;060220;0601;08 1040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., (Выявление,	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.23;01.22;01.30.10.140;01.24	060210;0603;0604;06020;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0810;0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.						
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3;01.21;01.22;01.23;0 1.24	060210;060220;0601;08 01;0802;0803;0804;080 5;0806;0807;0808;0809; 0810;0811;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi.</i> , (Выявление, идентификация)	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.130;16.24;01. 30.10.136	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11. 230;02.20.12.125;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача- скрипуна <i>Saperda candida</i> <i>Fabricius</i> . , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	02.10.11.130;01.30.10. 140;16.24	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> <i>Fabricius</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженьцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;0604;4401;4403;4406;4407;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Норр	выявлено/не выявлено -
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный; Пшеница; Ячмень, рожь и овес; Имбирь сухой необработанный; Каштаны;	01.12;01.11.1;01.11.3;01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1004;0910110000;0802410000;2308004000	Широколоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры плодовые косточковые; Тара деревянная; Пиломатериалы из прочих лиственных пород;	01.30.10.132;16.24;16.10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.						
1.85.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus perditus Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	02.10.11.110;02.10.11. 290;01.29.2;01.30.10.1 40;01.30.10.149	0602904700;060420200 0;0604204000;0602400 000	Можжевельниковый паутинный клещ Oligonychus perditus Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -
1.86.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки Acleris gloverana Walsingham., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягольные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.						
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (Выявление с ускоренным приготовлением микропрепаратов по методике А.А.Варшаловича, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (Выявление, идентификация по морфологическим признакам ) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.13.1;01.13.34	0602904500;0602907000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.92.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.24.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30.10.120	0704;0705;0701;0602903000	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.						
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;060290700 0;0602909100;0602909 900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., ( Выявление, идентификации по морфологическим признакам );Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Томатный минёр <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Рассада прочих растений ;	01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	-	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.99.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.21	060210;060220;0601;0808;0809;0810;0806	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.100.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.19.21;01.22;01. 23;01.24;01.25;01.30.1 0.121	-	Красная померанцевая щитовка Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.102.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi Morgan ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.19.21;01.22;01. 23;01.24;01.25;01.30.1 0.121	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		деревьев, кустарников и орехов ; Рассада цветов ;				
1.103.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham).;Неразрушающ ий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.24	0602904500;060210900 0;0808;0809	Американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки <i>Cydia packardii</i> (Zeller);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.24	0602904500;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0602905000;060290700 0;0602909100;0701;060 2909900;0602903000	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann);Неразрушающи й контроль;	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.22;01.23;01.24;01.2 5	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	визуальный метод	орехов ;		0805102000;080420100 0;070200000;080810;08 04500001;0805900000; 0805210000;080930900 0;0809301000;0809400 500		
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera examppta</i> (Walker),	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.13;01.19;01.3 0	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera examppta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	(Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	0809;060210;060220;060290	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;120400 ;1205	Паслен трёхцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;  Культуры овощные плодовые прочие ;  Культуры бахчевые ;  Культуры овощные салатные или зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Плоды масличных культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;</p>				
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;	Ипомея плоскоовидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.115.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.116.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1107;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.						
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	birinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;				
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100;0713;0902200000;0903000000;3101000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		2530900009;0904;0905;0906;0907;0908;0909;020910;1213000000;1214;1401;1404;2103909009;2304000000;520100		
1.122.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.) Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.) Кукуруза (Zea mays L.) Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.) Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.122.		крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Овес (<i>Avena sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рапс (<i>Brassica napus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рис посевной (<i>Oryza sativa</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Соя культурная (<i>Glycine max</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ячмень (<i>Hordéum vulgare</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -	
Овес ( <i>Avena sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																			
Подсолнечник ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																			
Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	выявлено/не выявлено -																			
Рапс ( <i>Brassica napus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																			
Рис посевной ( <i>Oryza sativa</i> L.)	выявлено/не выявлено -																			
Соя культурная ( <i>Glycine max</i> L.)	выявлено/не выявлено -																			
Ячмень ( <i>Hordéum vulgare</i> L.)	выявлено/не выявлено -																			
1.123.	ГОСТ 28420-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях», (визуальный метод, метод просеивания, метод встряхивания, метод разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов);	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.124.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.16;01.13.6;01.13.17;01.12;01.26;10.41.4;01.28	1201;120400;1202;1003;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1209;1004;1208;1207;0713;1103;1104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (hack.) fern.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1205;120600;1207;1208;1209;1004	Ценхрус якорцевый ( <i>Cenchrus tribuloides</i> )	выявлено/не выявлено -
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микропирования) ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	<i>Tilletia intermedia</i> Gassne  <i>Tilletia triticoides</i> Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, <i>Tilletia laevis</i> Kühn (= <i>Tilletia foetida</i> (Wallroth) Liro)  Твердая головня пшеницы, <i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C. Tulasne (= <i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter )	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд.-М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014.-635 с., ил.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	Борщевик персидский <i>Heracleum persicum</i> Fischer;  Подсолнечник сорный <i>Helianthus lenticularis</i>  Подсолнечник черешковый <i>Helianthus pet-iolaris</i> Nutt.  Подсолнечник шероховатый <i>Heliantus scaberrimus</i> Britton & A Brown  Род Борщевик – <i>Heracleum</i> L spp;  Род Горец - <i>Persicaria</i> mill.	выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -  выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.					Род Горчица - <i>Sinapis L. spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Дурман - <i>Datura L. spp.</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Заразихи – <i>Orobanchе L. spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Капуста – <i>Brassica L. spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Молочай - <i>Euphorbiaceae spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Просо – <i>Panicum L. spp.</i>	выявлено/не выявлено -
					Род Сорго - <i>Sorghum Moench spp</i>	выявлено/не выявлено -
					Щирица Пальмери <i>Amaranthus palm-eri Watson</i>	выявлено/не выявлено -
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра <i>Liomyza nietzkei</i> Spencer., (Выявление, идентификация) ;	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр <i>Liomyza nietzkei</i> Spencer.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Хризантемы срезанные ; Цветы срезанные прочие ; Салат-латук ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.19.21. 190;01.13.14;01.30.10. 121	-	Хризантемный листовой минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).	выявлено/не выявлено -
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liromyza langei</i> Frick., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liromyza langei</i> Frick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Адонис летний (Горицвет летний) <i>Adonis aestivális</i></p> <p>Бодяк полевой (Розовый осот) <i>Cirsium arvense</i></p> <p>Бутень клубненосный <i>Chaerophýllum bulbósum</i></p> <p>Василек синий (Василёк полевой) <i>Centaurea cyánu</i>s</p> <p>Верблюдка повислая (<i>Corispermum declinatum</i>)</p> <p>Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L.</p> <p>Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L.</p> <p>Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray</p> <p>Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L.</p> <p>Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH</p> <p>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец вьюнковый (<i>Polygonum convolvulus</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горох полевой (<i>Pisum arvense</i> L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек мохнатый (<i>Vicia villosa</i> Roth.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i></td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -	Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -	Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -	Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.	выявлено/не выявлено -	Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M	выявлено/не выявлено -	Горох полевой ( <i>Pisum arvense</i> L.)	выявлено/не выявлено -	Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -	Горошек мохнатый ( <i>Vicia villosa</i> Roth.)	выявлено/не выявлено -	Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i>	выявлено/не выявлено -	
Вика четырехсемянная - <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -																											
Воробейник полевой <i>Lithospermum arvense</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец вьюнковый ( <i>Polygonum convolvulus</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Горец почечуйный (Персикария пятнистая) <i>Persicaria maculosa</i>	выявлено/не выявлено -																											
Горец птичий (спорыш) <i>Polygonum aviculare</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Горец шероховатый <i>Polygonum scabrum</i> M	выявлено/не выявлено -																											
Горох полевой ( <i>Pisum arvense</i> L.)	выявлено/не выявлено -																											
Горошек волосистый <i>Vicia hirsute</i> (L.) Gray	выявлено/не выявлено -																											
Горошек мохнатый ( <i>Vicia villosa</i> Roth.)	выявлено/не выявлено -																											
Горошек мышинный <i>Vicia cracca</i>	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Горошек узколистный (Вика узколистная) <i>Vicia angustifolia</i> Reichard</p> <p>Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i></p> <p>Гречиха вьюнковая - <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve</p> <p>Гречиха развесистая - <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</p> <p>Гречиха татарская <i>Fagopirum tataricum</i> (L.) Gaertn</p> <p>Гулявник волжский (<i>Sisymbrium volgense</i> M/B)</p> <p>Донник волжский (<i>Melilotus wolgicus</i> poir. M. Ruthenicus M. B.)</p> <p>Донник лекарственный (Донник желтый) <i>Melilotus officinalis</i> L.</p> <p>Дымянка шлейхера (<i>Fumaria schleicheri</i> soy-Will.)</p> <p>Ежовник обыкновенный (Просо куриное) <i>Echinochloa</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>crus galli (L.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка средняя (Stellaria media L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста полевая (Brassica campestris L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Клевер луговой - Trifolium pratense L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	crus galli (L.)		Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено -	Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено -	Звездчатка средняя (Stellaria media L.)	выявлено/не выявлено -	Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.	выявлено/не выявлено -	Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -	Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -	Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -	Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -	Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -	
crus galli (L.)																										
Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено -																									
Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено -																									
Звездчатка средняя (Stellaria media L.)	выявлено/не выявлено -																									
Канатник Теофраста - Abutilon theophrasti Medik.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста полевая (Brassica campestris L.)	выявлено/не выявлено -																									
Капуста сарептская / Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено -																									
Капуста черная / Горчица черная Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch.	выявлено/не выявлено -																									
Клевер луговой - Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено -																									





N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.132.					<table border="1"> <tr> <td>Alopecurus myosuroides Huds</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лютик едкий - Ranunculus acris L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Лютик полевой Ranunculus arvensis L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Марь белая Chenopodium album L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Молочай острый Euphorbia esula L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Осот полевой - Sonchus arvensis</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Alopecurus myosuroides Huds		Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -	Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -	Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено -	Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -	Молочай острый Euphorbia esula L.	выявлено/не выявлено -	Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено -	Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -	Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено -	Осот полевой - Sonchus arvensis	выявлено/не выявлено -	
Alopecurus myosuroides Huds																										
Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -																									
Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -																									
Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено -																									
Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) J. Rudolph	выявлено/не выявлено -																									
Молочай острый Euphorbia esula L.	выявлено/не выявлено -																									
Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено -																									
Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -																									
Овсяг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено -																									
Осот полевой - Sonchus arvensis	выявлено/не выявлено -																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Пастушья сумка <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik" Пикульник красивый <i>Galeopsis speciosa</i> Mill. Пикульник ладанниковый ( <i>Galeopsis Ladanum</i> L.) <i>Galeopsis tetrahit</i> L." Пикульник обыкновенный(Медовик) Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L. Плевел персидский <i>Lolium persicum</i> " Подмаренник трехрогий <i>Galium tricornes</i> Stokes. Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L. Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) <i>Caucalis Lappula</i> (Web) Grande <i>Daucoides</i> L." Просвирник низкий <i>Malva pusilla</i> SM. <i>M. borealis</i> wallm <i>M. rotundifolia</i> L.P.P.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> L. Nevski - <i>Agropyrum repens</i> L., <i>Agropyron repens</i> L.</p> <p>Резеда желтая (<i>Reseda lutea</i> L.) "Редька полевая (Р. Дикая) <i>Raphanus raphanistrum</i> L.</p> <p>Ромашка непахучая <i>Matricaria perforata</i> Merat."</p> <p>Росичка линейная (Просо линейное) <i>Digitaria linearis</i> (Krock.) Grep. <i>Panicum</i> "</p> <p>Рыжик посевной (<i>Camelia sativa</i> L.) Смолевка широколистная <i>Silene latifolia</i> (Mill.)"</p> <p>Сорго алеппское (Джонсова трава) <i>Sorghum halepense</i> L.</p> <p>Татарник обыкновенный (<i>Onopordon acanthium</i> L.)</p> <p>Тимелия воробьиная <i>Thymelaea passerina</i> (L.)</p> <p>Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) <i>Torilis japonica</i></p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Щавелек малый Rumex acetosella Щетинник итальянский Setaria italica (L.) Palib	выявлено/не выявлено -
					Щавель конский - Rumex confertus Willd.	выявлено/не выявлено -
					Щавель малый - Rumex acetosella L.	выявлено/не выявлено -
					Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.	выявлено/не выявлено -
					Щетинник зелёный Setaria viridis	выявлено/не выявлено -
					Щетинник мутовчатый (Setaria verticillata)	выявлено/не выявлено -
					Щетинник сизый Setaria glauca (L.) Beauv	выявлено/не выявлено -
					Щирица белая - Amaranthus albus L.	выявлено/не выявлено -
					Щирица жминдовидная (Amaranthus blitoides S. Wats.)	выявлено/не выявлено -
					Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					<p>Эгилопс цилиндрический <i>Aegilops cylindrica</i> Host.</p> <p>Эспарцет песчаный (<i>Onobrychis arenaria</i> Kit.Dc.)</p> <p>Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.</p> <p>Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1201;1006;0813;0713;1007;1008;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;1209;0801;0802;0805;0806;0803;0804;1103;1104	<p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.</p> <p>Большой зерновой точильщик – <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878)</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гнилостный удлиненный клещ - <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schränk, 1781)</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.					<p>Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.</p> <p>Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus</p> <p>Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – Bruchus rufimanus (Boheman)</p> <p>Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.</p> <p>Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.</p> <p>Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))</p> <p>Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.</p> <p>Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)</p> <p>Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.</p> <p>Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.133.					<table border="1"> <tr> <td>Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -	Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -	Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.	выявлено/не выявлено -	Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.	выявлено/не выявлено -	Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено -	
Огневка мучная – <i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -																	
Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -																	
Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.	выявлено/не выявлено -																	
Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																	
Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.	выявлено/не выявлено -																	
Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено -																	
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлено/не выявлено -												



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;				
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karni; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.30.1;01.13.34.000;01.13.42;01.13.43;01.13.12;01.13.14;01.13.32;01.13.90	0601;0602;0603110000;0604209000;0702000000;0703;0704;0705;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ips emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна из лесоматериалов хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луценые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ;	02.20.11;16.24.11;02.20.11.150;01.29.2;16.10.10;02.10.11.110;02.10.11.210	440719;441520;440321;440322;4403110001;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -
1.137.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61;20.15.80;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1103;1104;1201;1202;	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	проб при гербологических исследованиях»;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий ;	20.15.71	120400;1205;120600;1207;2302;2530900009;1006		
1.138.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle;	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713;1103;1104;2306	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.139.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Примесь головневых образований  Чистота семян  Содержание семян сорняков  Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики  Содержание семян других культурных растений	- от 0,000 до 1,000 (%)  - от 45,00 до 100,00 (%)  - от 0 до 3,00 (%)  - от 0 до 1,00 (%)  - от 0 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.139.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции тифули клевера и люцерны</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции клеверного рака</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероций спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> </table>	Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)	Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)	Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)	Примесь склероций спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)	Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)	Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)	
Содержание семян других видов трав	- от 0 до 3,00 (%)																									
Склероции тифули клевера и люцерны	- от 0 до 0,10 (%)																									
Склероции спорыньи	- от 0 до 0,60 (%)																									
Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)																									
Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)																									
Примесь склероций спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)																									
Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)																									
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.139.					<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,50 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь по массе</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь пелюшки в семенах овощного гороха</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пелюшка</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Обрушенные зерна</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Облущенные семена</td> <td>- от 0,00 до 45,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горох посевной</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Головневые мешочки и их части</td> <td>- от 0 до 0,30 (%)</td> </tr> </table>	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)	Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)	Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)	Обрушенные зерна	- от 0 до 3,00 (%)	Облущенные семена	- от 0,00 до 45,00 (%)	Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)	Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)	
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)																							
Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)																							
Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)																							
Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	- от 0 до 1,00 (%)																							
Пелюшка	- от 0 до 3,00 (%)																							
Обрушенные зерна	- от 0 до 3,00 (%)																							
Облущенные семена	- от 0,00 до 45,00 (%)																							
Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)																							
Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Галлы пшеничной нематоды	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)
					Семена (плоды) карантинных растений	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)
					Семена ядовитых растений	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)
					Семена ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)
					Семена ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)
					Семена ядовитых растений (триходесма седая)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)
					Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см	- от 0 до 100 (шт/кг)
					Содержание семян других растений, в т.ч. сорных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 8000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.140.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание семян других растений, всего</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 8000</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян овсяга</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян, в т.ч. наиболее вредных</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 1200 (шт/кг)</td> </tr> </table>	Содержание семян других растений, всего	обнаружено/не обнаружено от 1 до 8000	Содержание семян овсяга	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)	Содержание семян, в т.ч. наиболее вредных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1200 (шт/кг)	
Содержание семян других растений, всего	обнаружено/не обнаружено от 1 до 8000											
Содержание семян овсяга	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)											
Содержание семян, в т.ч. наиболее вредных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1200 (шт/кг)											
1.141.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)						
1.142.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян, за исключением п.4;Химические испытания, физико-химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)						



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	испытания;гравиметрический (весовой)	(Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур), в том числе на шлифованные, сегментированные, калиброванные и дражированные);				
1.143.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, (Данные ГОСТы применяются совместно );Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	<p>Содержание стебельков длиной более 1 см</p> <p>Односемянность</p> <p>Содержание семян фракций более 3,5 мм</p> <p>Содержание семян фракций более 5,5 мм</p> <p>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</p> <p>Содержание трудноотделимых семян сорных растений</p>	<p>- от 0 до 500 (шт/кг)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 1,2 (%)</p> <p>- от 0 до 0,6 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.					Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)
					Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)
1.144.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Однородность семян	- от 0 до 100 (%)
1.145.	ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 4,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (за исключением п.п. 4.3);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена свеклы);	01.13	1209	Масса 1000 семян	- от 6,0 до 60,0 (г)
1.147.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника) );	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0712;0713;1209	<p>Всхожесть</p> <p>Твердые семена, относящиеся к всхожим</p> <p>Энергия прорастания</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.148.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Земляника (клубника) ; Малина ; Черника ; Голубика ;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.170;01.25.19.180	0602903000;0602904500;0602907000;0602909100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.	земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.149.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.24	-	<p>Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins)</p> <p>Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> (Le Conte)</p> <p>Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> (Le Conte)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.150.	ГОСТ 12039-82 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности; , п. 1.2, п. 2;Химические испытания, физико-химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	испытания;визуальный					
1.151.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями;;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Заселенность карантинными вредителями Заселенность семян гороха гороховой зерновкой Заселенность семян клещами Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг) - от 1 до 100 (шт/кг) - от 1 до 1000 (шт/кг) - от 1 до 100 (шт/кг)

И. о. директора

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Р. В. Шкиря

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица