

### 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 A, 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. Цыбренко, д. 6.

адреса мест осуществления деятельности

5. 352042, РОССИЯ, Краснодарский край, район Павловский, ст-ца Павловская, ул. Спартаковская, 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.

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 A.

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 Aaa 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 A, a.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	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	Цветы срезанные и бутоны	01.19.21;01.13.3;01.30	0603;0604;1214;0701;0	Азиатская хлопковая совка	выявлено/не выявлено
	Азиатская хлопковая совка	цветочные;	.10.121;01.30.10.122;0	704;0706;1202	Spodoptera litura (Fabricius)	-
	Spodoptera Litura (Fabricius) и	Культуры овощные плодовые	1.16.11;01.16.12;01.16	, ,		
	египетская хлопковая совка	прочие;	.12.110;01.11.20;01.11			
	Spodoptera littoralis	Рассада цветов;	.8;01.27.12		Египетская хлопковая совка	выявлено/не выявлено
	(Boisduval) Методы	Рассада овощных культур;			Spodoptera littoralis (Boisduval)	-
	выявления и идентификации,	Хлопок-сырец очищенный				
	(визуальный метод,	или не очищенный от семян;				
	идентификация);Неразрушаю	Волокна джута, кенафа и				
	щий контроль;визуальный	прочих текстильных лубяных				
	метод	волокон необработанные или				
		моченые, кроме льна,				
		конопли обыкновенной и				
		рами;				
		Волокна джута				

№ П/П	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 Diabrotica virgifera 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 Diabrotica virgifera Le Conte	выявлено/не выявлено
1.3.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (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);Неразруша ющий 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	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); Неразруша ющий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	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	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Мопосhamus, распространенных на территории РФ., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky  Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates  Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
					Gebler  Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus  Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Мопосһатиs., (Выявление, идентификация); Неразрушающий	необработанные ;			Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено
	контроль;визуальный метод				Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено -
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено
					Тупонадкрылый 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).,	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры плодовые семечковые; Культуры плодовые косточковые; Культуры плодовые косточковые; Культуры фитрусовые; Виноград (культура ягодная); Культуры плодовые и ягодные прочие; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты тропические и субтропические; Плоды фитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы деревьев и кустарников;	01.30.10.130;01.30.10. 131;01.30.10.132;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24; 01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 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 -
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - Conotrachelus nenuphar 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено -
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;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) ;Неразрушающий контроль;	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
1.15.	визуальный метод					
1.16.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки — Hyphantria cunea 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 Hyphantria cunea Drury	выявлено/не выявлено
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella 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 Rhagoletis pomonella Walsh	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено -
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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.	Согуthucha arcuate Say., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Саженцы деревьев мягколиственных пород; Саженцы деревьев твердолиственных пород;				
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda 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	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Tecia solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 червеца Комстока Pseudococcus comstocki (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, 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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (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;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10	090111000;090112000; 1006;1202;120740;1212 91;1214;2403;25309000 09;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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 Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Frankliniella schultzei 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 Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii 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;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii 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 Bactrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Bactrocera cucurbitae (Coquillett). , (Визульное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест — индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 эхинотрипса американского Echinothrips americanus Могдап.;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 Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.34.	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 восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 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
1.35.	идентификации клопа платановая кружевница Corythucha ciliata Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	кустарников, семена деревьев и кустарников; Саженцы деревьев мягколиственных пород; Саженцы деревьев твердолиственных пород;				
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодовегта дегапагішт Еv. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодовегта дегапагішт Еv. 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 нешелушеный; 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	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (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 Ceratitis capitata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied	выявлено/не выявлено
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (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 Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Dryocosmus kuriphilus 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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено
1.40.	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

Ν П/П	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 Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Васtrocera dolsalis 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; 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 Bactrocera dolsalis 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 Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Ороgona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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;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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление,	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.49.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;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 -

Ν П/П	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 — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца — Maconellicoccus hirsutus 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;01.1 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Malacosoma americanum 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; 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 Malacosoma americanum (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;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 цитрусовых 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.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra 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	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura occidentalis Freeman., (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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana 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; Саженцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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; Саженцы 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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы 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;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	0200000;0703;0704;070	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;1 003;1004;1005;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны Pissodes strobi 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Melanotus communis 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;01.1 3.4;01.13.5;16.24		Американский многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено
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

N П∕П	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 Anoplophora chinensis 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; 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 Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено
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;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед Ips plastographus LeConte	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus 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 Ips calligraphus (Germar)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Сегорlastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (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;01.1 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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Scirtothrips dorsalis 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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;		0809;0810;0811;0701;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;070700;0708;0 709		
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца Магgarodes vitis Philippi., (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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усачаскрипуна Saperda candida 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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; Саженцы 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	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;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	Саженцы 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 -

№ П/П	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 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 -

Ν П/П	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 Rhizoecus hibisci 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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi 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 Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – Chrysodeixis	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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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;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 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 -

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Еріtrіх tuberis 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;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Еріtrіх сиситегіз (Наггіз). 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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушаю щий контроль;визуальный	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 -

Ν П/П	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 Popillia јаропіса (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;08 08;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. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes 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 Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Aonidiella aurantii Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 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 цитрусовых 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	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 плодожорки 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;060210900 0;0808;0809	Американская сливовая плодожорка Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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 Cydia packardi (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 -

Ν П/П	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 Diabrotica speciosa (Germar), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;0805102000 ;0804201000;07020000 0;080810;0804500001;	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;080521000 0;0809309000;0809301 000;0809400500		
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки Spodoptera exampta (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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Rhagoletis indifferens (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;120400 ;1205	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum 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;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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	Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры бахчевые; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или	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		

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Іротоеа	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;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Іротоеа hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды 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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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;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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея ямчатая Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michaux.	выявлено/не выявлено
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Bidens bipinnata L.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solarium	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	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;	Паслен каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Sicyos angulatusL. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 стриженая немытая 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;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.)  Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 мукомольнокрупяного 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования); 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	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth) Liro)  Твердая головня пшеницы, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Tilletia indica Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий контроль;визуальный метод	Пшеница; Тритикале (пшенично- ржаной гибрид);	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.: Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Борщевик пер-сидский Heracleum persicum Fischer;  Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis  Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.  Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown  Род Борщевик – Heracleum L spp;  Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено -

<b>Ν</b> Π/Π	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 - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено -
					Щирица Пальмери Amaranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено -
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра Liromyza nietzkei Spencer., (Выявление, идентификация);	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра Liromyza langei 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 Liromyza langei Frick.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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-	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207;	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális	выявлено/не выявлено
	L;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие		2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08	Бодяк полевой (Розовый осот) Cirsium arvense	выявлено/не выявлено
		группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных		04;1103;1104	Бутень клубненос-ный Chaerophýllum bulbósum	выявлено/не выявлено
		орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков;			Василек синий (Василёк посевной) Centauréa cyánus	выявлено/не выявлено
		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;			Верблюдка повислая (Corispermum declinatum)	выявлено/не выявлено
		Продукция мукомольно-крупяного производства;			Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено
					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено

<b>Ν</b> Π/Π	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.					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convõlvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено
					Горец шероховатый Polygonum scabrum M	выявлено/не выявлено
					Горох полевой (Pisum arvense L.)	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray	выявлено/не выявлено -
					Горошек мохнатый (Vica villosa Roth.)	выявлено/не выявлено -
					Горошек мышинный Vícia crácca	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard	выявлено/не выявлено -
					Горчица полевая Sinapis arvensis	выявлено/не выявлено
					Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	выявлено/не выявлено
					Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено -
					Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn	выявлено/не выявлено
					Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено -
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa	выявлено/не выявлено

N П/П	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.					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 Π/Π	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.					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 -
					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено
					Лисохвост мышехвостиковидный	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Alopecurus myosuroides Hads	
					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 -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено
					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia (Mill.)"	выявлено/не выявлено -
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено -
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено -
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	ı	1	I	1		
1.132.					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено
					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено -
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено -
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	выявлено/не выявлено -
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А.,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено
	Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки;		205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Большой зерновой точильщик  – Prostephanus truncatus (Horn, 1878)	выявлено/не выявлено -
	контроль;визуальный метод	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов;			Булавоусый хрущак – Tribolium castaneum Hb.	выявлено/не выявлено -
		Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	выявлено/не выявлено -
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Жуки — Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено -
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено -
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))	выявлено/не выявлено
					Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (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
1.133.					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено -
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера Pseudips mexicanus (Норкіs);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;02.2 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 Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Кагпі;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;0 1.13.42;01.13.43;01.13 .12;01.13.14;01.13.32; 01.13.90	0601;0602;0603110000; 0604209000;070200000 ;0703;0704;0705;07070 0;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Ірѕ 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 лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	02.20.11;16.24.11;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	440719;441520;440321; 440322;4403110001;44 03260000	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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61;20.15.80;	1005;1001;1002;1003;1 004;1007;1008;1006;08 01;0802;0803;0804;	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;080720 0000;0813;0713;1202;1 103;1104;120400;1205; 120600;1207;25309000 09		
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 нешелушеный; Пряности и растения, используемые в парфюмерии	01.11;01.12;01.28;01.1 3.6;01.13.17;01.16;01. 26;10.41.4	1005;1001;1002;1003;1 004;1007;1008;1006;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 0713;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Содержание семян овсюга  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)

Ν Π/Π	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.					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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)

Ν П/П	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)

Ν П/П	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				Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)
	(весовой)				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,	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
	одноростковости и доброкачественности;Неразр ушающий				Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
	контроль;визуальный метод				Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость 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 (%)

Ν П/П	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;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Всхожесть Твердые семена, относящиеся	- от 0 до 100 (%)
	4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника));			к всхожим Энергия прорастания	от 0 до 30 (%) - от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы	риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.11;01.12;01.13;01.1	1201;120400;1207;1006;0713;1209;0712	Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)
	определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-				Горох посевной	- от 0 до 3,00 (%)
	химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры однолетние прочие ;			Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)
					Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)
					Пелюшка	от 0 до 3,00 (%)
					Примесь головневых образований	- от 0 до 0,010 (%)
					Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	от 0 до 1,00 (%)
					Примесь по массе	- от 0 до 3,00 (%)
					Примесь семян гороха лущильных гладкозерных сортов	- от 0 до 3,00 (%)

N Π/Π	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	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 склероций 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 (%)

Ν П/П	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.					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 Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602907000;0602901 000	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Dendroctonus Егісhson. Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод  Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено			
					Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)

Ν Π/Π	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 ;			Заселенность семян гороха гороховой зерновкой Заселенность семян клещами	- от 1 до 100 (шт/кг) - от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1. Испыт	1. Испытания (исследования), измерения продукции								
1.1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera Litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Воіsduval) 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;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено 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			

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации», (идентификация);Неразруша ющий 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 (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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); Неразруша ющий контроль; визуальный метод	Картофель; Баклажаны; Томаты (помидоры);	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	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	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода Мопосһатив, распространенных на территории РФ., (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено
	контроль; визуальный метод				Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация)				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -
	;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Тупонадкрылый 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;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы 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

Ν Π/Π	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 - Conotrachelus пепирһаг 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Callosobruchus, (Выявление, идентификация); Неразрушающий 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) ;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 Hyphantria cunea Drury	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Rhagoletis pomonella 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 Rhagoletis pomonella 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica Vnukovskij., (Выявление Азиатского	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	01.30.10.140;02.10;02.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Согуthucha arcuate 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis 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 Spodoptera frugiperda 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Тесіа solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Agrilus planipennis 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Megaselia scalaris (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, фосфор и калий; Чай и кофе обработанные; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый; Орехи, арахис (земляные	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10;08.9 2.10.110	090111000;090112000; 1006;1202;120740;1212 91;1214;2401;2403;253 0900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 елового лубоеда Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei Тrybom.;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 Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Drosophila suzukii 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;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Васtrocera cucurbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Frankliniella insularis (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 Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Сегорlastes 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;01.2 4;01.25	_	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Согуthucha ciliata 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгододегта granarium Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгододегта granarium Ev. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Ceratitis capitata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata 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;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 122;	060210;060220;0806;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;	Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Frankliniella occidentalis (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 Dryocosmus kuriphilus 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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus 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;01.2 4;01.25;01.30.10.130;	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculus (Green )	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Pseudococcus citriculus Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	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;	01.30.10.140			
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Васtrocera dolsalis Hendel., (Выявление,	Плоды семечковых и косточковых культур; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Opogona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca 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;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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено
1.48.	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;	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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 — Maconellicoccus hirsutus 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum 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;02.1 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 Malacosoma americanum (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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; Саженцы кустарников; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород;				
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria 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 Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено
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 цитрусовых 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 -

Ν П/П	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 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.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Caryedon gonagra 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	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Сhoristoneura occidentalis Freeman., (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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено -
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных	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 Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород; Полиэтилен;				
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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura 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; 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;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Diabrotica barberi 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (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 Pissodes strobi 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено -
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus communis 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;01.1 3.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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); 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 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 Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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)	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 Ips grandicollis (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Сегорlastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Scirtothrips dorsalis Нооd.;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 Scirtothrips dorsalis (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.	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Margarodes vitis Philippi., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Виноград (культура ягодная) ;			Margarodes vitis Philippi	
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача- скрипуна Saperda candida Fabricius., (Выявление, идентификация);	Сеянцы деревьев мягколиственных пород; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Тара деревянная;	02.10.11.130;01.30.10.	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Pissodes terminalis Hopp., (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;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено -
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
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; Саженцы 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.,	Саженцы 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 Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Acleris variana 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;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	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 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 Frankliniella tritici (Fitch)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Rhizoecus hibisci Каwаі&Такаді., (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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза; Рассада цветов; Рассада ягодных культур;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 — Chrysodeixis eriosoma 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 — Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено
1.92.	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;	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 Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30	0704;0705;0701;060290	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Еріtrіх сисиmeris (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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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;Неразрушаю щий 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 јаропіса (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;08 08;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 -

Ν Π/Π	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 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 цитрусовых 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;	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;01.30.1 0.121	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 цитрусовых 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 плодожорки Cydia prunivora (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 Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка Cydia packardi (Zeller)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Diabrotica speciosa (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 Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	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	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera exampta (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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи Rhagoletis indifferens (Сигтап);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 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	005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.		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 плодовые прочие; Культуры овощные салатные или зеленые; Культуры бахчевые; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				

Ν Π/Π	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 плющевидной Іротоеа hederacea (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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды 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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; 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 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;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	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
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая Bidens bipinnata L.	выявлено/не выявлено
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Solarium carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;		3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;12 07;1208;1209;1103;110 4;1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;253090 0009;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401; 1404;2103909009;2304 00000;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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;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 -

Ν Π/Π	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,			Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)	выявлено/не выявлено
		используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено
					Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено
				Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено	
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий 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 мукомольнокрупяного 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
М по ид ка пп К цо	Методические рекомендации по выявлению и Ро идентификации возбудителя Тр		01.11.1;01.11.31;01.11 .32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
	Kuhn, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования) ;Неразрушающий				Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn	выявлено/не выявлено -
	контроль; визуальный метод				Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica 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 Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.:	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1	Борщевик пер-сидский Heracleum persicum Fischer;	выявлено/не выявлено
	Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства		205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08	Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis	выявлено/не выявлено
	контроль;визуальный метод			04;1103;1104	Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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			Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown	выявлено/не выявлено
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Род Борщевик – Heracleum L spp;	выявлено/не выявлено
					Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено
					Род Горчица - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено
					Щирица Пальмери Am- aranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Liromyza nietzkei 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 Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Liromyza langei 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 Liromyza langei 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Сітвіцта arvense  Бутень клубненос-ный Снаегорну́ІІцт bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Септацтеа суа́пця Верблюдка повислая (Согізреттит declinatum)  Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено -
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено -

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

N Π/Π	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 (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено -
					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

Ν Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено -
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено
					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 -

Ν Π/Π	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.					Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено
					Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					(Mill.)"	
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено -
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено -
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено -
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено -
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено -
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено
					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

Ν П/П	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.					IЩетинник 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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0 806;0803;0804;1103;11 04	Большой зерновой точильщик – Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак –	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено/не выявлено
		съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Tribolium castaneum Hb.  Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	- выявлено/не выявлено
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено
					Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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; Саженцы 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;4403260000	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (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 Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;0706;070610000;0 70690;070700;0709		
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ірѕ 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;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	440719;441520;440321; 440322;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.137.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;01.1 6;01.26;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006;12 02;1209;0801;0802;080 3;0804;0805;0806;0807; 0813;0713;1104;1201;1 20400;1205;0901;12060 0;1207;2302;253090000 9	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено
1.139.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;	Содержание примеси семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)

Ν Π/Π	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	Рис нешелушеный ; Овощи и культуры бахчевые,		1207;1006;0712;0713;1				
	испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных			Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)		
	(весовой)		культур (за исключением	культур (за исключением семян			Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)
			культур,		Примесь головневых образований	от 0,000 до 1,000 (%)		
		растений));			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 лущильных гладкозерных сортов	от 0 до 3,00 (%)		
					Примесь семян других растений в семенах кормовой	от 0 до 1,50 (%)		

N Π/Π	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.					свеклы, в т.ч. сорных растений	
					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 склероций 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 (%)

Ν Π/Π	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	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 (%)
1.140.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы	рузяйственных риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207	Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
	определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;		;1006;0712;0713;1209	Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	контроль; визуальный метод	Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных			Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
		культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной			Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)

Ν Π/Π	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 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, физикохимические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)

Ν П/П	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур, за исключением семян	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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)

Ν П/П	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)
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; Саженцы 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;0 60220;060210	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено
1.146.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290910 0;0602904500;0602907 000	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207	Заселенность карантинными вредителями	- от 1 до 20 (шт/кг)
	определения заселенности вредителями;;Неразрушающи й контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;		;1006;0712;0713;1209	Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 0 до 100 (шт/кг)
		Культуры однолетние прочие ;			Заселенность семян клещами	- от 0 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей ( насекомых или их личинок )	- от 0 до 1000 (шт/кг)

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	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		Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено - 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		

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации», (идентификация);Неразруша ющий 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 (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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); Неразруша ющий контроль; визуальный метод	Картофель; Баклажаны; Томаты (помидоры);	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	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	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода Мопосһатив, распространенных на территории РФ., (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено
	контроль; визуальный метод				Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено -
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация)				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -
	;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Тупонадкрылый 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;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы 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 - Conotrachelus nenuphar 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Rhagoletis pomonella 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 Rhagoletis pomonella 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено
1.18.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Согуthucha arcuate 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Leptoglossus occidentalis 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.20.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено
1.21.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Tecia solanivora 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 Agrilus planipennis 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.23.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (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;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10	090111000;090112000; 1006;1202;120740;1212 91;1214;2401;2403;253 0900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 полуобрушенный 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 елового лубоеда Dendroctonus	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Bactrocera cucurbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Васtrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено
1.26.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индекий (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено
1.28.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus Могдап.;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 Echinothrips americanus 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;01.2 4;01.25	-	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Ceroplastes japonicas Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды цитрусовых 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 Согуthucha ciliata 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено -
1.31.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодобегта депагіит Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодобегта депагіит Ev. Методы выявления и идентификации., (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 мукомольнокрупяного производства;				
1.32.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus 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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено
1.33.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Васtrocera dolsalis 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; 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 Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено
1.35.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata 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 Ороgona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено -
1.37.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.39.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - 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

Ν Π/Π	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 — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено -
1.43.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца — Maconellicoccus hirsutus 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Malacosoma americanum 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; 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 Malacosoma americanum (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.45.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria 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 Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 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 цитрусовых 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 -
1.47.	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.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено
1.48.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus 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 Caryedon gonagra 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	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.50.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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;16.2 1;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1 104;1105;1106;1107;44 20;4421;110100;1102;1 103;1211	Многоядный капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено
1.52.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman., (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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено
1.54.	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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено
1.55.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Сеянцы деревьев мягколиственных пород; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев	02.10.11.130;02.10.11. 220;02.10.11.230;01.3 0.10.130;01.30.10.140;	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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.	листовёртки Choristoneura rosaceana 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 Diabrotica barberi 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.57.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Pissodes strobi 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено
1.59.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus communis 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;01.1 3.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.61.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача Anoplophora chinensis 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; 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

Ν Π/Π	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 Ірѕ ріпі 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

Ν Π/Π	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 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 -
1.65.	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
1.66.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax 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	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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 листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.68.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Сегорlastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (Say)	выявлено/не выявлено
1.70.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Нооd.;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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Магgarodes vitis Philippi., (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.	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено
1.72.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено
1.73.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-	Сеянцы деревьев мягколиственных пород; Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Тара деревянная;	02.10.11.130;01.30.10.	-	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун Saperda Candida 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.	скрипуна Saperda candida Fabricius. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.74.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis Hopp., (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;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено
1.75.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный ; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
1.77.	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; Саженцы 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
1.78.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки Acleris gloverana Walsingham.,	Саженцы 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 Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Acleris variana 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;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено
1.80.	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;	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 -

Ν Π/Π	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;				
1.81.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Rhizoecus hibisci Каwаi&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	Гибискусовый корневой червец Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.82.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза; Рассада цветов; Рассада ягодных культур;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 — Chrysodeixis eriosoma 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 — Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено
1.84.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса Scirtothrips citri 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 Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.86.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.87.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0704;0705;0701;060290	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Еріtrіх сиситегіз (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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.89.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis 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;Неразрушаю щий 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 јаропіса (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;08 08;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

Ν П/П	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 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 цитрусовых 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 -
1.94.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi 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;01.30.1 0.121	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 цитрусовых 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 плодожорки Cydia prunivora (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 Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.96.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка Cydia packardi (Zeller)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Diabrotica speciosa (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 Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено
1.98.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	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	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.100.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera exampta (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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено
1.102.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи Rhagoletis indifferens (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено
1.103.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.;	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;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры бахчевые; 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;121300 0000;1202		

Ν Π/Π	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 стриженая немытая 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 07;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 нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;	Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michaux.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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;1 104;1001;1002;1003;10 04;1005;1007;1008;253 0900009;0904;0905;090 6;0907;0908;0909;0209 10;1213000000;1214;14 01;1404;2103909009;23 0400000;520100		
1.106.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 стриженая немытая 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;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.)  Овес (Avéna satíva L.)  Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Пшеница (Tríticum aestivum L.)  Рапс (Brassica napus L.)  Рис посевной (Огуzа sativa L.)  Соя культурная (Glycine max L.)  Ячмень (Hordéum vulgáre L.)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - 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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено -
1.110.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового Cenchrus	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Культуры волокнистые прядильные;	01.11;01.16	1201;120400;1202;1003 ;1005;1006;1007;1008;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 издМ.: Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Борщевик пер-сидский Hera- cleum persicum Fischer;	выявлено/не выявлено
					Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis	выявлено/не выявлено
					Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.	выявлено/не выявлено
					Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown	выявлено/не выявлено
		используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно-			Род Борщевик – Heracleum L spp;	выявлено/не выявлено
		крупяного производства;			Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено
					Род Горчица - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено -
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено -
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено -
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено -
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено -
					Щирица Пальмери Amaranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено
1.112.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра Liromyza nietzkei 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 Liromyza nietzkei Spencer.	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
1.113.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено
1.114.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра Liromyza langei 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 Liromyza langei 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 нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Cirsium arvense	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.	группировки ; Орехи, кроме лесных		0805;0806;0803;0804;1 103;1104	Бутень клубненос-ный Chaerophýllum bulbósum	выявлено/не выявлено -		
		съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольнокрупяного производства;			Василек синий (Василёк посевной) Centauréa cyánus	выявлено/не выявлено	
			Пряности и растения,			Верблюдка повислая (Corispermum declinatum)	выявлено/не выявлено
					Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено -	
					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено	
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено	
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено -	
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено	
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -	
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено -	
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено -	

Ν Π/Π	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.					Вьюнок полевой Convõlvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено
					Горец шероховатый Polygonum scabrum M	выявлено/не выявлено
					Горох полевой (Pisum arvense L.)	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Горошек мохнатый (Vica villosa Roth.)	выявлено/не выявлено
					Горошек мышинный Vícia crácca	выявлено/не выявлено
					Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Горчица полевая Sinapis arvensis	выявлено/не выявлено
					Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	выявлено/не выявлено
					Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено
					Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn	выявлено/не выявлено -
					Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено -
					Живокость Аяксова Delphinium Ajacis L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					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
					Клевер полевой Trifolium campestre chreb.	выявлено/не выявлено
					Конопля сорная (Cannabis ruderalis D. Janisch.)	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.	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
					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено -
					Лютик едкий - Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					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 -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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 (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено -
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено
					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia (Mill.)"	выявлено/не выявлено -
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено -
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкопло́дник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено -
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	l	l	I	<u> </u>	l	<u> </u>
1.115.					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено
					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено -
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено -
					Щавелек малый Rumex acetosella Щетинник итальянский Setaria italica (L.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Palib	
					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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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.					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	выявлено/не выявлено
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 нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Амбарный долгоносик — Sitophilus granarium L.  Большой зерновой точильщик — Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак — Tribolium castaneum Hb.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
		орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	выявлено/не выявлено
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено
					Жуки — Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))	выявлено/не выявлено
					Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено -
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено -
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено -
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -
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;02.2 0.11.150;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

Ν Π/Π	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.		лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.118.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Кагпі;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы 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

Ν Π/Π	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 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;08 08;0809;0810;0805;060 3	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti	выявлено/не выявлено
1.120.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.28;01.1 9.39;01.25.3;01.27.1;1 0.61;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006;08 13;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0713;1103; 1104;120400;1205;0901 ;120600;1207;2302;253 0900009	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;01.2 6;01.28;01.13.6;01.13. 17;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
семенной. Сортовые и	посевные качества. Общие	Чеснок;	01.13.42	0703	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
	технические условия п.п. 5.2 ( за исключением п.п. 5.2.6.);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения				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. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия п.п. 5.2 (	Чеснок;	01.13.42	0703	Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -
за исключением з 5.2.6.);Неразруша	за исключением п.п. 5.2.6.);Неразрушающий контроль;визуальный метод				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	Чеснок;	01.13.42	0703	Зубков, однозубок и воздушных луковичек с механическими повреждениями, оголенных (для озимых форм)	- от 0,0 до 65,0 (%)
	испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)				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-знмний 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 (%)

№ П/П	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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.1 9;01.13.39.120	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;120600;1207;1006 ;0713;1209;0712	Содержание примеси семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)
	отхода семян; испытания, физико- химические				Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)
	испытания;гравиметрический (весовой)	; Кукуруза сахарная ;			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 склероции клеверного рака	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 0, 10 (%)

Ν Π/Π	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.					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 лущильных гладкозерных сортов	от 0 до 3,00 (%)

Ν Π/Π	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.					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 (%)

Ν Π/Π	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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1 9;01.13.39.120	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;120600;1207;1006	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	определения чистоты и Рис нешелушеный; отхода Овощи и культуры бахчевые, семян;Неразрушающий корнеплоды и клубнеплоды;		;0713;1209;0712	Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)	
	контроль;визуальный метод	метод Культуры однолетние прочие ; Кукуруза сахарная ;			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)

Ν П/П	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	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.13;01.11;01.12;01.1 9;01.13.39.120	0713;1209;0712;1001;1 002;1003;1004;1005;10 07;1008;1201;120400;1 20600;1207;1006	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
	определения всхожести;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
	,	Культуры однолетние прочие ; Кукуруза сахарная ;			Твердые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 30 (%)
1.128.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см	- от 0 до 500 (шт/кг)
	семян, выравненности по размерам, односемянности. ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные				Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)

Ν П/П	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)				Содержание трудноотделимых семян сорных растений Содержание трудноотделимых семян культурных растений Содержание семян фракций более 5,5 мм Содержание семян фракций более 3,5 мм Односемянность	- от 0 до 0,6 (%) - от 0 до 1,2 (%) - от 0 до 50 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;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)

Ν П/П	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;Неразрушающи				Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) Заселенность семян семеедами	- от 0 до 1000 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)
	й контроль;визуальный метод				Заселенность карантинными вредителями	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)
1.131.	ГОСТ 12041-82Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; ГОСТ 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые 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 (%)

Ν Π/Π	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				Выравненность по размерам Технические качества дражированных семян (драже	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 15 (%)
					без семян)  Технические качества дражированных семян (драже с двумя-тремя семенами)	от 0 до 30 (%)
	(весовой)				Технические качества дражированных семян (драже с одним семенем)	от 45 до 100 (%)
					Технические качества дражированных семян (драже с трещинной 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 (%)

Ν Π/Π	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 Энергия прорастания	- от 50 до 100 (%) - 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, физикохимические 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 Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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 наибольшому поперечному диаметру  Содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной 10 мм	- от 5 до 100 (мм) от 0 до 100 (%) - от 0,0 до 100 (%)

N Π/Π	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.			<u> </u>		(	<u> </u>
1.13/.					(порезы, вырывы, трещины, вмятины)	
					Рак картофеля Synchytrium endobioticum (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 Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus	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 (%)

Ν Π/Π	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.					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 Raistonia solanacearum	- 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)

Ν Π/Π	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).	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30	0602	Количество основных корней	от 1 до 20 (шт)
	Технические условия.п.10;Неразрушающи й контроль;внешний осмотр и	корневища; отводки и черенки; грибницы ((Однолетние и двулетние			Срастание привоя с подвоем (описание)	Указание диапазона не требуется: -
	измерения	привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных			Состояние однолетних побегов (описание)	Указание диапазона не требуется: -
	сортов, предназначенные для закладки виноградников.));			Наличие подвойной поросли и/или корней на привое	выявлено/не выявлено -	

Ν Π/Π	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.					Количество саженцев с расколами на месте спайки и разломившейся привойной частью	от 0,0 до 100,0 (%)
					Количество саженцев с погибшими корнями при живых штамбе и пятке	от 0,0 до 100,0 (%)
					Количество саженцев с механическими повреждениями и отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега	от 0,0 до 100,0 (%)
					Количество листьев на зеленом побеге не менее 4 шт.	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Количество листьев на зеленом побеге не менее 3 шт.	от 0,0 до 100,0 (%)
					Длина саженцев не менее 40 см	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Длина саженцев не менее 35 см	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Длина основных корней не менее 8 см.	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Длина основных корней не менее 12 см.	от 0,0 до 100,0 (%)

Ν П/П	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.					Длина зеленого побега 8-25 см	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Длина вызревшей части однолетнего побега не менее 20 см	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Диаметр саженцев в середине междоузлия не менее 5 мм	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
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.	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30	0602	Количество боковых ветвей	от 1 до 30 (шт)
	Технические условия, п.п. 6.2-6.9; п.п. 4.8. (примечания п.4);п.п.4.2 примечание; п.п.	корневища; отводки и черенки; грибницы;			Длина побега	- от 5 до 100 (см)

Ν Π/Π	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				Диаметр ствола	- от 2 до 20 (мм)
	измерения				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)

Ν Π/Π	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.					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: -

Ν Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					Ожоги коры, доходящие до древесины штамба	наличие/отсутствие
					Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователе	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

Ν Π/Π	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.					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)

Ν Π/Π	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.					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: -

Ν П/П	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.					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 (%)

Ν Π/Π	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.		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	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	0703	Высохшие	- от 0,0 до 100,0 (% по массе)
	исключением п.п. 5.2.6.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)				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

				(луковая муха, луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)	массе)
				п	
				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)
к. Посевные ко бщие технические	вощи и культуры бахчевые, орнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0703	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
5.2.( за м п.п. врушающий зуальный метод				Лукавицы подмороженные	обнаружено/не обнаружено -
				Луковицы запаренные	обнаружено/не обнаружено
				Луковицы пораженные нематодой	обнаружено/не обнаружено
ı	і п.п.	л.п. рушающий	л.п. рушающий	л.п. рушающий	л.п. Лукавицы подмороженные Лукавицы подмороженные Луковицы запаренные Луковицы пораженные

Ν Π/Π	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 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы;	01.13.6	1209	Выравненность по размеру	от 0 до 100 (%)
	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				Техническое качество дражированных семян (содержание драже без семян)	- от 0 до 10 (%)
					Техническое качество дражированных семян (содержание драже с двумятремя семенами)	- от 0 до 20 (%)
	(весовой)				Техническое качество дражированных семян (содержание драже с одним семенем)	- от 45 до 100 (%)
					Техническое качество дражированных семян (содержание драже с поврежденной оболочкой (трещина))	- от 0 до 10 (%)
					Техническое качество дражированных семян (содержание дробленных	от 0 до 3 (%)

Ν П/П	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 )	
					Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)
	ГОСТ 30025-93 Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты		01.28	1205	Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	и отхода семян. ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур.				Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	Сортовые и посевные качества. Общие технические условия				Семена ядовитых сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	(п.п.7.2.2);Химические испытания, физико- химические				Семена карантинных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	испытания;гравиметрический (весовой)				Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян других растений	- 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 (%)

Ν П/П	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	растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки	01.30	0602	Внешний вид (Описание)  Высота пенька над верхним узлом	Указание диапазона не требуется: от 0 до 10 (см)
	измерения				Длина черенка  Количество полноценных	- от 10 до 100 (см)
					живых глазков Пенек под нижним узлом	от 0 до 10 (шт) - от 0 до 10 (см)
					Толщина черенков в верхнем обрезе	- от 1 до 20 (мм)

N П/П	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.	Посадочный материал винограда (саженцы). клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Однолетние и двулетние привитые и	растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30	0602	Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
				Диаметр саженцев в середине междоузлия	- от 1 до 20 (мм) от 0 до 100,0 (%)	
		корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для закладки виноградников.			Длина вызревшей части однолетнего побега	- от 5 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)
		);			Длина зеленого побега	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)
					Длина основных корней	- от 1 до 100 (см) от 0 до 100 (%)
					Длина саженцев	от 10 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 (%)

Ν Π/Π	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 Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	-	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено -
1.151.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации.,	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11;16.24	4403;4404;4415;4401;0 60210;060220	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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.	сельскохозяйственных риса), з	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;1209;120600	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)
	определения заселенности вредителями;, ( за исключением п.п. 6.1,	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;			Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 1 до 100 (шт/кг)
	2.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры однолетние прочие ;			Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)

Ν Π/Π	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.						

## 353520, РОССИЯ, Краснодарский край, район Темрюкский, г. Темрюк, ул. Цыбренко, д. 6.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	(испытаний) и измерений гания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	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;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) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация);Неразрушаю щий 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;			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 идентификации, (визуальный	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Запдный кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации», (идентификация);Неразруша ющий 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 (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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); Неразруша ющий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода Мопосһатив, распространенных на территории РФ., (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено
	метод				Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация);Неразрушаю				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -
	щий контроль;визуальный метод				Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Тупонадкрылый 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);Неразрушаю щий 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);Неразрушаю щий 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;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы 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);Неразрушаю щий 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 - Conotrachelus nenuphar 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.15.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки — Hyphantria cunea Drury., (Идентификация);Неразруша ющий 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 Hyphantria cunea Drury	выявлено/не выявлено
1.16.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella 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 Rhagoletis pomonella Walsh	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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);Неразруша ющий 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено -
1.18.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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.	Согуthucha arcuate Say., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Leptoglossus occidentalis Heidemann., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено
1.21.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda 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	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Tecia solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено
1.23.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 червеца Комстока Pseudococcus comstocki (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, 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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено -
1.25.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (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;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10	090111000;090112000; 1006;1202;120740;1212 91;1214;2401;2403;253 0900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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 полуобрушенный 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 Dendroctonus micans Kugel. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella schultzei Тrybom.;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 Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено
1.28.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii 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;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii 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 Bactrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Bactrocera cucurbitae (Coquillett). , (Визуальное выявление , идентификацией);Неразруша ющий контроль;визуальный метод					
1.30.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker & Pritchard., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено
1.31.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест — индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 эхинотрипса 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.33.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Сегорlastes japonicas 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;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25	-	Японская восковоя 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Corythucha ciliata Say, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	кустарников, семена деревьев и кустарников; Саженцы деревьев мягколиственных пород; Саженцы деревьев твердолиственных пород;				
1.35.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодоонта granarium Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодоонта granarium 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Dryocosmus kuriphilus 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;1 6.10	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено
1.37.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца Рѕеиdососсиѕ citriculuѕ 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

Ν П/П	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 Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.39.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Васtrocera dolsalis Hendel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 Bactrocera dolsalis 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;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.41.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Ороgona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено
1.42.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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;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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.44.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление,	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.45.	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);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 Aleurocanthus woglumi Ashby колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
1.46.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;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

Ν П/П	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 — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено
1.48.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – Maconellicoccus hirsutus Green., (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; 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;01.1 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Malacosoma americanum 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 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 Malacosoma americanum (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;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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);Неразрушаю щий 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);Неразрушаю щий 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;01.2 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
1.52.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Маtsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -
1.54.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено
1.56.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura occidentalis Freeman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено
1.58.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana 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; Саженцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;				
1.60.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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, включая черенки и отводки; Сеянцы деревьев твердолиственных пород;	02.10.11.130;02.10.11. 220;02.10.11.230;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	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;1 003;1004;1005;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Diabrotica undecimpunctata Mannerheim., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено
1.63.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Melanotus communis Gyllenhal., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено
1.65.	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 -

Ν П/П	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 Anoplophora chinensis Forster., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород; Сеянцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных 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 Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено
1.67.	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

№ П/П	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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі Say., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Сеянцы деревьев твердолиственных пород; Лесоматериалы хвойных пород; Пиломатериалы 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
1.69.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда Ips grandicollis Eichhoff., (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	Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff)	выявлено/не выявлено
1.70.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus 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 Ips calligraphus (Germar)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.72.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Сегорlastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.74.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (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 Scirtothrips dorsalis (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 Scirtothrips dorsalis 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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;		0809;0810;0811;0701;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;070700;0708;0 709		
1.76.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца Margarodes vitis Philippi., (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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено
1.78.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усачаскрипуна Saperda candida 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено
1.79.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis 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 Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
1.81.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Oligonychus perditus Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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
1.83.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки Acleris gloverana Walsingham., (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;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено
1.84.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки	Саженцы 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 -

№ П/П	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 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

Ν П/П	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 Rhizoecus hibisci 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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.87.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi 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 Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено
1.88.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – Chrysodeixis	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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 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;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 Scirtothrips citri (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 Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.91.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.92.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук — блошка клубневая Epitrix tuberis 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;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Еріtrіх сисиmeris (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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено
1.94.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушаю щий контроль;визуальный	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

Ν Π/Π	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 Popillia јаропіса (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;08 08;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.97.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes 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 Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Aonidiella aurantii Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 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 цитрусовых 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	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 плодожорки Cydia prunivora (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 Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.101.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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 Cydia packardi (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

Ν П/П	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 Diabrotica speciosa (Germar), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.103.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено
1.104.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;0805102000 ;0804201000;07020000 0;080810;0804500001;	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;080521000 0;0809309000;0809301 000;0809400500		
1.105.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.106.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки Spodoptera exampta (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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Rhagoletis indifferens (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено
1.108.	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 нешелушеный; 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;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

Ν Π/Π	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 с толовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры бахчевые; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				

	Документы, устанавливающие правила		Lean out and		Определяемая	
N Π/Π	и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Іротоеа hederacea (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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; 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 Іротоеа hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 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;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 Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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 стриженая 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 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
1.111.		промытую руном ;				
1.112.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michaux.	выявлено/не выявлено
1.113.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;		3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;12 07;1208;1209;1103;110 4;1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;253090 0009;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401; 1404;2103909009;2304 00000;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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;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 -

Ν П/П	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,				Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)	выявлено/не выявлено
		используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно-			Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено
	крупяного производства;			Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено	
					Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 разрезания, метод выделения вредных организмов из образцов лесоматериалов);Неразрушаю щий 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 мукомольнокрупяного производства;				
1.116.	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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
1.118.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn, ( Выявление, 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	Tilletia intermedia Gassne Tilletia triticoides Savul. Возбудитель карликовой	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
	центрифугирования, метод микрокопирования); Неразрушающий контроль; визуальный метод				головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -
1.119.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра Liromyza nietzkei 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 Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено
1.120.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (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 минёра Liromyza langei 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 Liromyza langei Frick.	выявлено/не выявлено
1.122.	Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. І- L;Неразрушающий контроль;визуальный метод Сырье растите. включенное в дгруппировки; Орехи, кроме дсъедобных оре орехов и кокос Культуры для и напитков; Пряности и рас	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот)  Сirsium arvense  Бутень клубненос-ный	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
		съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Chaerophýllum bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Centauréa cyánus  Верблюдка повислая (Corispermum declinatum)	- выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;			Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено
					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено
					Горец шероховатый Polygonum scabrum M	выявлено/не выявлено
					Горох полевой (Pisum arvense L.)	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Горошек мохнатый (Vica villosa Roth.)	выявлено/не выявлено
					Горошек мышинный Vícia crácca	выявлено/не выявлено
					Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard	выявлено/не выявлено
					Горчица полевая Sinapis arvensis	выявлено/не выявлено
					Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	выявлено/не выявлено
					Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn	выявлено/не выявлено
					Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено
					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 -

N Π/Π	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.					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 -

Ν Π/Π	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.	выявлено/не выявлено -
					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено -
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено -
					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 -

Ν Π/Π	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.					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 -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено
					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia (Mill.)"	выявлено/не выявлено -
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкопло́дник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено -
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено
					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено
					Щавелек малый Rumex acetosella Щетинник итальянский Setaria italica (L.) Palib	выявлено/не выявлено
					IЦавель конский - Rumex confertus Willd.	выявлено/не выявлено
					Щавель малый - Rumex acetosella L.	выявлено/не выявлено
					Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Амбарный долгоносик — Sitophilus granarium L.  Большой зерновой точильщик — Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак — Tribolium castaneum Hb.  Гнилостный удлиненный клещ - Тугорhagus putrescentiae (Schrank, 1781)  Гороховая зерновка — Bruchus pisorum L.  Жуки — Трогодерматодоветма sp.  Зерновая моль — Nemapogon granella Linnaeus  Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Воheman)  Зерновой точильщик (капюшонник) — Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))	выявлено/не выявлено -
					Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено -
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено -
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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, непропитанные; Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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	440322;4403110001;44	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Кагпі;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;0 1.13.42;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;0 70700;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;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	440719;441520;440321; 440322;4403110001;44 03260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.127.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Сагроsina 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;08	Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgh	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Sida spinosa L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;	01.11;01.12;01.16;01.2 6;10.41.4;01.28;01.45. 30	1001;1207;1201;1202;1 105;0603;0604;1211;12 14;1401;1404;23040000 0;2306	Сида колючая Sida spinosa L.	выявлено/не выявлено
1.129.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris 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;1 005;1007;1008;1006;23 0400000;2306	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 нешелушеный; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.130.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	01.11;01.12;01.16;01.2 6;10.41.4;01.28;01.45. 30;01.13.17;01.13.6	1001;1207;1201;1202;1 105;0603;0604;1211;12 14;1401;1404;23040000 0;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		грубого помола из семян или плодов масличных культур; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Шерсть стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы;				
1.131.	ГОСТ 34892-2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 стриженая немытая	01.11;01.12;01.16;01.2 6;10.41.4;01.28;01.45. 30;01.13.17;01.13.6	1001;1207;1201;1202;1 105;0603;0604;1211;12 14;1401;1404;23040000 0;2306	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	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
1.131.		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 издМ.: Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;1201;1 20400;1205;0901;12060 0;1207;2302	Борщевик персидский Heracleum persicum Fischer;  Подсолнечник сорный Helianthus lenticularisв  Подсолнечник черешковый Helianthus petiolaris Nutt.  Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown  Род Борщевик – Heracleum L spp;  Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. Spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено
					Род Хлопчатник – Gossypium L. Spp.	выявлено/не выявлено
					Щирица Пальмери Amaranthus palmeri Watson	выявлено/не выявлено -
1.133.	Лесная энциклопедия в 2-х томах, том 2, ред. кол.: Г.И. Воробьёв (гл. ред.) и др Москва «Советская энциклопедия», 1986 г., 631с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;1201;1 20400;1205;0901;12060 0;1207;2302	Arceuthobium spp.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 мукомольнокрупяного производства;				
1.134.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физикохимические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур,	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Обрушенные семена Облущенные семена Содержание примеси семян плоскосемянной вики Головневые мешочки и их части	- от 0 до 50,00 (%) - от 0 до 45,00 (%) - от 0 до 50,00 (%) - от 0 до 0,30 (%)
		пустынных пастбищных растений));			Горох посевной Пелюшка	от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 3,00 (%)

Ν Π/Π	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 лущильных 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 склероций 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.					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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;	Содержание триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)

Ν П/П	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.	отхода	Рис нешелушеный ; Овощи и культуры бахчевые,		1207;1006;0712;0713;1 209	Семена гелиотропа волосистоплодного	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			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 (%)

Ν Π/Π	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, физикохимические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)

Ν Π/Π	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, физикохимические испытания; гравиметрический (весовой)	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 Содержание трудноотделимых семян культурных растений Содержание трудноотделимых семян сорных растений Чистота Выравненность семян	- от 0 до 500 (шт/кг)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)  - от 0 до 50 (%)  - от 0 до 1,2 (%)  - от 0 до 0,6 (%)  - от 45,00 до 100,00 (%)  - от 0 до 100 (%)
1.140.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, одноростковости и доброкачественности; Неразр ушающий контроль;	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Всхожесть Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

Ν П/П	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)

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)
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	Количество основных корней Количество листьев на зеленом побеге Длина основных корней Длина зеленого побега	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)  - от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)  - от 0 до 100,0 (%)  - от 0 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)  - от 1 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)

Ν Π/Π	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.					Длина вызревшей части однолетнего побега	- от 5 до 100 (см) от 0 до 100,0 (%)
					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
					Количество саженцев с расколами на месте спайки и разломившейся привойной частью	от 0,0 до 100,0 (%)
					Количество саженцев с погибшими корнями при живых штамбе и пятке	от 0,0 до 100,0 (%)
					Количество саженцев с механическими повреждениями и отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Длина саженцев	- от 10 до 100 (см)

Ν Π/Π	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 (%)
					Диаметр саженцев в середине междоузлия	- от 1 до 20 (мм) 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	растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки	01.30	0602	Длина черенка	- от 10 до 100 (см)
					Толщина черенков в верхнем обрезе	- от 1 до 20 (мм)
	измерения				Количество полноценных живых глазков	- от 0 до 10 (шт)
					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 (%)

Ν П/П	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 Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602907000;0602909 100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Dendroctonus Егісhson. 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;44 03;4404;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)  Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено
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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 0 до 20 (шт/кг)

Ν Π/Π	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;			Заселенность семян гороха гороховой зерновкой Заселенность семян клещами	- от 1 до 100 (шт/кг) - от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)

## 352042, РОССИЯ, Краснодарский край, район Павловский, ст-ца Павловская, ул. Спартаковская, д.12, литер A.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1. Испы <sup>-</sup>	1. Испытания (исследования), измерения продукции								
1.1.	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;	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	704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено			
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и	Волокна джута необработанные; Кукуруза; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Листья чая; Кукуруза; Кукуруза; Культуры кормовые;	01.11.20;01.19.10		Запдный кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte	выявлено/не выявлено			

Ν Π/Π	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 Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации», (идентификация);Неразруша ющий 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 (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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);Неразруша ющий контроль;визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	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	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода Мопосhamus, распространенных на территории РФ.,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено
	контроль;визуальный метод				Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация)				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -
	;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Тупонадкрылый 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;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы 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 - Conotrachelus nenuphar 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Callosobruchus, (Выявление, идентификация); Неразрушающий 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) ;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 Hyphantria cunea Drury	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
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella 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 Rhagoletis pomonella 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica Vnukovskij., (Выявление Азиатского	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	01.30.10.140;02.10;02.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Согуthucha arcuate 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Spodoptera frugiperda 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Tecia solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Agrilus planipennis 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Megaselia scalaris (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, фосфор и калий; Чай и кофе обработанные; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый; Орехи, арахис (земляные	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10		Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10		Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei 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 Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Drosophila suzukii Mats., (Выявление по поврежденным плодам, 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;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Васtrocera cucurbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus Могдап.;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 Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Сегорlastes 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;01.2 4;01.25	-	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Согуthucha ciliata 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгододегта granarium Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгододегта granarium Ev. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 мукомольнокрупяного производства;				
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata 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;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 122;	060210;060220;0806;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;	Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Frankliniella occidentalis (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 Dryocosmus kuriphilus 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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus 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;01.2 4;01.25;01.30.10.130;	060210;0805;0806;0803;0804;0808;0809	Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculus (Green )	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Pseudococcus citriculus Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	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;	01.30.10.140			
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Васtrocera dolsalis Hendel., (Выявление,	Плоды семечковых и косточковых культур; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Opogona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca 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;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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено -
1.48.	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;	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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata 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 — Maconellicoccus hirsutus 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum 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;02.1 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 Malacosoma americanum (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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; Саженцы кустарников; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород;				
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria 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 Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено
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 цитрусовых 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 -

Ν П/П	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 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.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Caryedon gonagra 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	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman., (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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных	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 Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Полиэтилен ;				
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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura 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; 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;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Diabrotica barberi 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (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 Pissodes strobi 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено -
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus communis 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;01.1 3.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 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); 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 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 Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.71.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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)	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 Ips grandicollis (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Scirtothrips dorsalis 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 Scirtothrips dorsalis (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 -

				<u> </u>		
Ν Π/Π	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 Margarodes vitis Philippi., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Тара деревянная; Виноград (культура ягодная);			Margarodes vitis Philippi	
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача- скрипуна Saperda candida Fabricius., (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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Pissodes terminalis Hopp., (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;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный ; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
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; Саженцы 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.,	Саженцы 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 Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Acleris variana 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;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	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 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 Frankliniella tritici (Fitch)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Rhizoecus hibisci Каwаі&Такаді., (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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза; Рассада цветов; Рассада ягодных культур;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 — Chrysodeixis eriosoma 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 — Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено
1.92.	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;	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 Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0704;0705;0701;060290	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Еріtrіх сиситегіз (Наггіз). 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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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;Неразрушаю щий 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 јаропіса (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;08 08;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 -

Ν Π/Π	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 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 цитрусовых 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;	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;01.30.1 0.121	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 цитрусовых 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 плодожорки Cydia prunivora (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 Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка Cydia packardi (Zeller)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Diabrotica speciosa (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 Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (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;01.2	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	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Spodoptera exampta (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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи Rhagoletis indifferens (Сигтап);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 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	1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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 плодовые прочие; Культуры бахчевые; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				

Ν Π/Π	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 плющевидной Іротоеа hederacea (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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; 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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Іротоеа hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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;				
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;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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; Артишюки;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	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
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая Bidens bipinnata L.	выявлено/не выявлено
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Solarium carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;		3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;12 07;1208;1209;1103;110 4;1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;253090 0009;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401; 1404;2103909009;2304 00000;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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;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 -

Ν Π/Π	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,			Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)	выявлено/не выявлено
		используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольнокрупяного производства;			Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено
					Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено
					Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий 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 мукомольнокрупяного 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Киhn, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод		01.11.1;01.11.31;01.11 .32;01.11.49.120		Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
					Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn	выявлено/не выявлено -
					Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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,	выявлено/не выявлено
					Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	-
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica 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 Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.:	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1	Борщевик пер-сидский Hera- cleum persicum Fischer;	выявлено/не выявлено
	Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства		205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08	Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis	выявлено/не выявлено
	контроль;визуальный метод			04;1103;1104	Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.128.		напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Род Борщевик – Heracleum L spp;	выявлено/не выявлено
				Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено	
				Род Горчица - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено	
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено
					Щирица Пальмери Am- aranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Liromyza nietzkei 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 Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Liromyza langei 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 Liromyza langei 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Сітвіцта arvense  Бутень клубненос-ный Снаегорну́ІІцт bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Септацтеа суа́пця Верблюдка повислая (Согізреттит declinatum)  Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convõlvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено

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

N Π/Π	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 (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено -
					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

Ν Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено -
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено
					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 -

N Π/Π	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.					Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено
					Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					(Mill.)"	
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено -
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено -
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено -
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено -
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено -
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено -
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено
					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

Ν П/П	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 (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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено -
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0 806;0803;0804;1103;11 04	Большой зерновой точильщик  — Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак —	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
					Tribolium castaneum Hb.  Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	выявлено/не выявлено
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено
					Жуки — Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено
				Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено	
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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 Pseudips mexicanus (Норкіз);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;10.8 3.1;10.61.12;10.39.23. 000;01.15.10.100;08.9 2.10	440719;441520;440321; 440322;4403110001;44 03260000	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Кагпі;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Томаты (помидоры); Чеснок; Культуры овощные	01.30.1;01.13.34.000;0 1.13.42;01.13.43;01.13 .12;01.13.14;01.13.32; 01.13.90;01.13.90.000	0601;0602;0603110000; 0604209000;070200000 ;0703;0704;0705;07070 0;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Ірѕ emarginatus (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 полуобрушенный 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 Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;1 005;1006;1007;1008;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;0713; 1103;1104;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 02;1209;0801;0802;080 3;0804;0805;0806;	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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»;Неразрушаю щий 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 мукомольнокрупяного 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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Содержание примеси семян плоскосемянной вики Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%) - от 0 до 50,00 (%)

Ν Π/Π	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			Головневые мешочки и их части	от 0 до 0,30 (%)
		хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур,			Горох посевной	от 0 до 3,00 (%)
		устынных пастбищных астений));			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 лущильных 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 (%)

Ν Π/Π	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 по массе, всего	от 0 до 3,00 (%)
					Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	от 0 до 0,20 (%)
					Примесь склероций 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 (%)

Ν Π/Π	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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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)
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			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)

Ν Π/Π	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 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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)

Ν Π/Π	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	Содержание стебельков длиной более 1 см Односемянность Содержание семян фракций более 3,5 мм Содержание семян фракций более 5,5 мм Содержание трудноотделимых семян культурных растений Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 500 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 50 (%) - от 0 до 1,2 (%) - от 0 до 0,6 (%)

Ν П/П	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, одноростковости и доброкачественности; Неразр ушающий	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
	контроль; визуальный метод				Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость 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 (%)

Ν П/П	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)
1.148.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода Dendroctonus. Методы выявления и идентификации.	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11;16.24	060210;060220;4401;44 03;4404;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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	Лесоматериалы хвойных пород;			Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)	выявлено/не выявлено
	контроль; визуальный метод	Тара деревянная;			Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено
					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
1.149.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602907000;0602909 100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 05;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)

Ν Π/Π	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 (%)

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	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 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207	Примесь семян плоскосемянной вики	от 0 до 50,00 (%)			
	определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физико-	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;		;1006;0712;0713;1209	Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)
	химические испытания;гравиметрический (весовой)				Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)			
					Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)			
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			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 лущильных гладкозерных сортов	от 0 до 3,00 (%)			

№ П/П	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	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 склероций 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 (%)

Ν П/П	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.					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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;		;1006;0712;0713;1209	Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	контроль; визуальный метод	Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных			Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной			Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)

Ν П/П	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			Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		растений));			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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)

Ν П/П	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);				
	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, (	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см Односемянность Содержание семян фракций более 3,5 мм	- от 0 до 500 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
	Данные ГОСТы применяются совместно );Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)				Содержание семян фракций более 5,5 мм  Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 50 (%) - от 0 до 1,2 (%)
	(весовои)				Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)

Ν П/П	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, одноростковости и доброкачественности; Неразр ушающий	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
	контроль; визуальный метод				Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость 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 (%)

Ν П/П	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)
1.9.	ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия.п.9 - 10;	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.30	0602	Количество основных корней	- от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)

	Документы, устанавливающие правила				0	
N Π/Π	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			Количество листьев на зеленом побеге	от 0 до 20 (шт) от 0 до 100,0 (%)
		корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для закладки виноградников);			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 (%)

Ν П/П	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.					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	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30	0602	Толщина черенков в верхнем обрезе	- от 1 до 20 (мм)
	исключением п.п. 3.1.1, 3.1.1.1, 3.2);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и	корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов			Количество полноценных живых глазков	- от 0 до 10 (шт)
	измерения	винограда всех ампелографических сортов рода Vitis (Tournef) L.,			Длина черенка	- от 10 до 100 (см)
		предназначенные для выращивания саженцев и/или закладки виноградника);			Пенек под нижним узлом	- от 0 до 10 (см)

Ν Π/Π	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.					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;0 1.16.11;	0603;0604;1214;0701;0 704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Spodoptera littoralis (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (визуальный метод, идентификация);Неразрушаю щий 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 Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено
1.13.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera 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 Diabrotica virgifera Le Conte	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено
1.15.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta 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 (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено
1.16.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella 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 (Phthorimaea operculella Zell)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Dendrolimus sibiricus Tschetv., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено
1.18.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода Мопосһатив, 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	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky  Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates  Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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	Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено -
	жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация);Неразрушаю				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -
	щий контроль;визуальный метод				Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено -
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено
					Тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено
					Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий 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);Неразрушаю щий 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;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24; 01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы деревьев и кустарников;				
1.22.	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 -
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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 - Conotrachelus nenuphar Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация);Неразрушаю щий 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 - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.25.	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 -

Ν Π/Π	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 Callosobruchus, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые);	01.11.7	-	Зерновки рода Callosobruchus	выявлено/не выявлено -
1.27.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки — Hyphantria cunea 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 Hyphantria cunea 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 Rhagoletis pomonella Walsh	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Rhagoletis pomonella Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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);Неразруша ющий 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено
1.30.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Согуthucha arcuate Say., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено
1.32.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis Heidemann., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis 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 Spodoptera frugiperda Smith., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено
1.34.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Tecia solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Agrilus planipennis Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.36.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация);Неразрушаю щий 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, 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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

<b>Ν</b> Π/Π	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 Megaselia scalaris (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, фосфор и калий; Чай и кофе обработанные; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный 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;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10	090111000;090112000; 1202;120740;121291;12 14;2401;2403;25309000 09;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено
1.39.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei 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 Frankliniella schultzei 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;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Drosophila suzukii Mats., (Выявление по поврежденным плодам, идентификация);Неразрушаю щий 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 Bactrocera cucurbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Васtrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено
1.42.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker & Pritchard., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;070200 000;0708200000;07094 00000	Красный томатный паутинный клещ Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.44.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus Могдап.;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 Echinothrips americanus 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;01.2 4;01.25	-	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	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
1.45.	идентификации японской восковой ложнощитовки Ceroplastes japonicas Green, , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Плоды цитрусовых 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 Согуthucha ciliata Say, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено -
1.47.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодовегта granarium Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодовегта granarium Ev. Методы выявления и идентификации., (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 мукомольнокрупяного производства;				
1.48.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied	выявлено/не выявлено
1.49.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (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;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 Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Dryocosmus kuriphilus 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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено
1.51.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца Рseudococcus citriculus Green,	Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;	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 -

Ν П/П	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);Неразрушаю щий 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 Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.53.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Васtгосега dolsalis Hendel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.2 1;01.30.10.130;01.13.3 1;01.13.34	060210;0803;0804;0805 ;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено
1.55.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Opogona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено
1.57.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 клеща фуксии Aculops fuchsiae 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	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено -
1.59.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки Аleurocanthus woglumi Ashby. и колючей горной белокрылки Aleurocanthus spiniferus 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 Aleurocanthus woglumi Ashby колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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 -
1.61.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata 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;01.1 9.21;01.13;01.21;01.22 ;	0601;060210;060220;07 08;0709;0603;0703;070 4;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 – Maconellicoccus hirsutus Green., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;	01.23;01.24			
1.63.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum 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	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 Malacosoma americanum (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Malacosoma disstria 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 Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено
1.65.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites Esper., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.2 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

Ν Π/Π	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 Agrilus mali Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено
1.67.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -
1.68.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius., (Выявление, идентификация);	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено
1.70.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Choristoneura occidentalis Freeman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено
1.72.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено -
1.74.	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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы 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;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено
1.76.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -
1.77.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck., (Выявление,	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено

		_		_	_	_
Ν Π/Π	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 многоядного щелкуна Melanotus communis 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;01.1 3.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено
1.79.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus 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;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Полиграф уссурийский Polygraphus proximus Blandford	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Anoplophora chinensis 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; 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 Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено
1.81.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus 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;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед Ips plastographus LeConte	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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

Ν П/П	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 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 -
1.85.	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	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	выявлено/не выявлено -
1.86.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление,	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Сегорlastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -
1.88.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Scirtothrips dorsalis 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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено
1.90.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца Margarodes vitis Philippi., (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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено -
1.92.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усачаскрипуна Saperda candida 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 Saperda Candida 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 Ріssodes terminalis 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;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено -
1.94.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный ; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
1.95.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii 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 Aromia bungii (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 Oligonychus perditus Pritchard & Baker.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 -
1.97.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки Acleris gloverana Walsingham., (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;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Acleris variana 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;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -
1.99.	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

Ν П/П	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 Rhizoecus hibisci Каwai&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	Гибискусовый корневой червец Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.101.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi 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 Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 — Chrysodeixis eriosoma 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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено
1.103.	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;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 Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.105.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено
1.106.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Еріtгіх tuberis 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;060290	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Еріtгіх сисиmeris (Нагтів). 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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено
1.108.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушаю щий 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 -
1.110.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia јаропіса (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;08 08;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.111.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	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
1.112.	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 цитрусовых 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 цитрусовых 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

Ν П/П	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 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;060210900 0;0808;0809	Американская сливовая плодожорка Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено
1.115.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Суdia раскагdi (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 Cydia packardi (Zeller)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 диабротики красивой Diabrotica speciosa (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 Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.117.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (LeConte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30	0602905000;060290700 0;0602909100;0701;060 2909900;0602903000	Западный картофельный жук- блошка Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено
1.118.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (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	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.120.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки Spodoptera exampta (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	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Rhagoletis indifferens (Сигтап);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено
1.122.	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 нешелушеный; 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	1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				

Ν Π/Π	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 плющевидной Іротоеа hederacea (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 нешелушеный; 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 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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Іротоеа hederacea (L.) Jacq	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
1.123.		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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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;				
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;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.126.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	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
1.127.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено
1.128.	Справочник по семеноведению. Броувер В., Штелин А. Москва, изд-во Товарищество научных знаний КМК, 2010 г., с.694;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Горох посевной (Pisum sativum L.)  Гречиха посевная (Fagopyrum esculentum Moench.)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;			Кукуруза (Zea mays L.)	выявлено/не выявлено
		Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно-			Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)	выявлено/не выявлено
					Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено
					Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено
		крупяного производства;			Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre L.)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;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 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
1.132.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);	Пшеница; Ячмень; Рожь; Тритикале (пшенично- ржаной гибрид);	01.11.1;01.11.31;01.11 .32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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				controversa Kuhn	
					Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth) Liro)	выявлено/не выявлено -
					Твердая головня пшеницы, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -
1.133.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica 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 Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено -
1.134.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.: Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1	Борщевик пер-сидский Hera- cleum persicum Fischer;	выявлено/не выявлено
		Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие		205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;	Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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		0805;0806;0803;0804;1 103;1104	Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.	выявлено/не выявлено
		съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;			Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown	выявлено/не выявлено
					Род Борщевик – Heracleum L spp;	выявлено/не выявлено
		Продукция мукомольно-крупяного производства;			Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено
					Род Горчица - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
				Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено	
				Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено	
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Amaranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено
1.135.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра Liromyza nietzkei 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 Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено
1.136.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Liromyza langei 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 Liromyza langei 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Сітвіцта arvense  Бутень клубненос-ный Снаегорну́ІІцт bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Септацтеа суа́пця Верблюдка повислая (Согізреттит declinatum)  Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicária maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено -

<b>Ν</b> Π/Π	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.					Горец шероховатый Polygonum scabrum M	выявлено/не выявлено
					Горох полевой (Pisum arvense L.)	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray	выявлено/не выявлено -
					Горошек мохнатый (Vica villosa Roth.)	выявлено/не выявлено -
					Горошек мышинный Vícia crácca	выявлено/не выявлено -
					Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard	выявлено/не выявлено -
					Горчица полевая Sinapis arvensis	выявлено/не выявлено
					Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	выявлено/не выявлено
					Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено -
					Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено -
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено -
					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 -

Ν Π/Π	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.					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

Ν Π/Π	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.					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено
					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 -

Ν Π/Π	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.					Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено
					Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено -
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					(Mill.)"	
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено -
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено -
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено -
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено -
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено -
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено -
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено
					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

№ П/П	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 (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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено -
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено -
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено -
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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 мукомольнокрупяного производства;		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0 806;0803;0804;1103;11 04	Большой зерновой точильщик – Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак – Tribolium castaneum Hb.  Гнилостный удлиненный клещ - Тугорhagus putrescentiae (Schrank, 1781)  Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.  Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.  Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus  Зерновка бобовая / Гороховик бобовый – Bruchus rufimanus (Воheman)  Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha	выявлено/не выявлено -
					dominica F.  Кукурузный долгоносик — Sitophilus zeamays Motsch.  Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Pseudips mexicanus (Норкіз);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; Саженцы 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		Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (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;0 1.13.42;01.13.43;01.13 .12;01.13.14;	0601;0602;0603110000; 0604209000;070200000 ;0703;0704;	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Thrips palmi Кагпі;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 Ірѕ 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;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	-	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.143.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневомраморного 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;01.1	0803;0804;0805;0806;0 807;080810;0701;07020 0000;0703;0704;0705;0 706;070700;0708;0709; 0713;060220	Коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halys Stal.	выявлено/не выявлено
1.144.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Сагроsina niponensis Wlsgh. 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;08	Персиковая плодожорка 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
1.144.	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;08 08;0809;0810;0805;060 3	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti	выявлено/не выявлено
1.146.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;	01.11;01.12;01.16;01.2 6;01.28;01.13.6;01.45. 30;10.41.4;01.13.17	1001;1207;1201;1202;0 603;0604;1211;1214;14 04	Сида колючая Sida spinosa L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая 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»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;01.1 9.39;01.25.3;01.27;10. 61;20.15.80;20.15.71	1001;1202;1211;1201;1 201100000;1201900000 ;120400;1205;120600;1 207;1208;1209	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;01.2 6;01.28;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1001;1202;1211;1201;1 201100000;1201900000 ;120400;1205;120600;1 207;1208;1209	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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. Воробьёв (гл. ред.) и др Москва «Советская энциклопедия», 1986 г., 631с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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	1005;1202;1209;0801;0 802;0802700000;08028 00000;0802910009;080 2920000;080299;0803;0 804;0805;0806;0813;10 01;1002;1003;1004;100 6;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 Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация);	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602907000;0602909 100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Dendroctonus. Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;44 03;4404;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)  Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)  Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - 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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)
	определения заселенности вредителями ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;		209	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)

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	ания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207	Примесь семян плоскосемянной вики	от 0 до 50,00 (%)
	определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)  Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной		;1006;0712;0713;1209	Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)	
		(Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян			Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)
					Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			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 лущильных гладкозерных сортов	от 0 до 3,00 (%)

Ν Π/Π	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	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 склероций 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 (%)

Ν П/П	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.					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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;			Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	контроль; визуальный метод	культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных			Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной			Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)

Ν Π/Π	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			Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		растений));			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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)

	 I	 	I	I	1	
N П/П	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 Односемянность	- от 0 до 500 (шт/кг) - от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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				Содержание семян фракций более 3,5 мм Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 50 (%)
	испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)				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,	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	от 0 до 100 (%)
	одноростковости и доброкачественности;Неразр ушающий				Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
	контроль;визуальный метод	альный метод			Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость семян	- от 0 до 100 (%)

Ν П/П	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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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
1.9.		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);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)  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 Diabrotica virgifera 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 Diabrotica virgifera Le Conte	выявлено/не выявлено
1.12.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено
1.13.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta 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;08 09;0810	Восточная плодожорка (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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); Неразруша ющий контроль; визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	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	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	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;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Monochamus, распространенных на территории РФ., (Выявление, идентификация)	необработанные ;			Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено
	;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено -
					Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.17.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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.					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено -
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено -
					Тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено
					Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено
					Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.18.	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

Ν Π/Π	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 - 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; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы деревьев и кустарников;	01.30.10.130;01.30.10. 131;01.30.10.132;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24; 01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica 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;01.1 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
1.20.	идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta 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 - Conotrachelus nenuphar 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено
1.22.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Monochamus alternatus (Норе);Неразрушающий	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 -

Ν П/П	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 — Hyphantria cunea 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 Hyphantria cunea Drury	выявлено/не выявлено -
1.26.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella Walsh., (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Rhagoletis pomonella 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено
1.29.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Согутнисhа arcuate 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Leptoglossus occidentalis 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено
1.31.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Tecia solanivora Povolny., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено
1.33.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.34.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus	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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.	соmstocki (Kuwana). , (Визуальный метод, 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; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Рассада цветов;				
1.35.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (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	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10	090111000;120740;090 112000;121291;1006;24 01;1214;1202;2403;253 0900009;2703000000;3 101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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;				
1.36.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Frankliniella schultzei 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 Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.38.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii 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;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено
1.39.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Васtrocera cucurbitae (Coquillett). , (Визульное выявление, идентификация);	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (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 Tetranychus evansi 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено
1.41.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест — индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено
1.43.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Сегорlastes 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 восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено
1.44.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Согуthucha ciliata 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 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
1.44.	визуальный метод	твердолиственных пород;				
1.45.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодоодегта granarium Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодоодегта granarium 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 нешелушеный; 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	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено
1.46.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Frankliniella occidentalis (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 Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено
1.48.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников;	01.30.10.140;02.10.1;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Рseudococcus 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 Васtrocera dolsalis 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; 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 Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено
1.52.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Opogona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено
1.54.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.56.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль;	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (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 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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.58.	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

Ν П/П	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 — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено
1.60.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – Maconellicoccus hirsutus 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;01.1 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Malacosoma americanum 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; 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 Malacosoma americanum (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;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд Malacosoma disstria (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 цитрусовых 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.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено
1.66.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra 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	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (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 Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено
1.68.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura occidentalis Freeman., (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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено -
1.70.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana 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; Саженцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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; Саженцы 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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы 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;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	0200000;0703;0704;070	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;1 003;1004;1005;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Diabrotica undecimpunctata 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;	Западный пятнистый огуречный жук Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено
1.75.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны Pissodes strobi 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Melanotus communis 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 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 многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено
1.77.	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 -

N П∕П	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 Anoplophora chinensis 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; 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 Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено
1.79.	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

Ν Π/Π	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 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
1.81.	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
1.82.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus 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 Ips calligraphus (Germar)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.84.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Ceroplastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
1.86.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Scirtothrips dorsalis 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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;		0809;0810;0811;0701;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;070700;0708;0 709		
1.88.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца Магдагоdes vitis Philippi., (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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено -
1.90.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усачаскрипуна Saperda candida 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено
1.91.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Caulophilus огугае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный ; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
1.93.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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; Саженцы 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	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;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	Саженцы 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 -

Ν П/П	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 Rhizoecus hibisci 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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.99.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi 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 Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено -
1.100.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – Chrysodeixis	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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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;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 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 -

Ν Π/Π	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.103.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено
1.104.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis 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;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Еріtrіх сисиmeris (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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено
1.106.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.107.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушаю щий контроль;визуальный	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

Ν П/П	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 Popillia јаропіса (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;08 08;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.109.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes 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 Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Aonidiella aurantii Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 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 цитрусовых 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	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 плодожорки Cydia prunivora (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 Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено
1.113.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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 Cydia packardi (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 -

Ν Π/Π	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 Diabrotica speciosa (Germar), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.115.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено
1.116.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;0805102000 ;0804201000;07020000 0;080810;0804500001;	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;080521000 0;0809309000;0809301 000;0809400500		
1.117.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.118.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки Spodoptera exampta (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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Rhagoletis indifferens (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.120.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;120400 ;1205	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum 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;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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	Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры бахчевые; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или	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		

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.122.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 прочие; Культуры бахчевые; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.123.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Іротоеа	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;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые 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		

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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;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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея ямчатая Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michaux.	выявлено/не выявлено
1.127.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Bidens bipinnata 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 Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено
1.129.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solarium	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	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;	Паслен каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Sicyos angulatusL.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушеный; 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	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 стриженая немытая 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;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.)  Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено -
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено -
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено -
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено -
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 мукомольнокрупяного производства;				
1.133.	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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено -
1.135.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования); 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	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth) Liro)  Твердая головня пшеницы, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Tilletia indica Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий контроль;визуальный метод	Пшеница; Тритикале (пшенично- ржаной гибрид);	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено -
1.137.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.: Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Борщевик пер-сидский Heracleum persicum Fischer;  Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis  Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.  Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown  Род Борщевик — Heracleum L spp;  Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено -
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено -
					Щирица Пальмери Amaranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено -
1.138.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра Liromyza nietzkei Spencer., (Выявление, идентификация);	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено
1.140.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра Liromyza langei 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 Liromyza langei 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Cirsium arvense  Бутень клубненос-ный Chaerophýllum bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Centauréa cyánus  Верблюдка повислая (Corispermum declinatum)  Вероника пашенная - Veronica agrestis L.  Вероника полевая - Veronica arvensis L.  Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray  Вика заборная - Vicia sepium L.  Вика мохнатая - Vicia villosa	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
					ROTH  Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено
					Горец шероховатый Polygonum scabrum M	выявлено/не выявлено
					Горох полевой (Pisum arvense L.)	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Горошек мохнатый (Vica villosa Roth.)	выявлено/не выявлено
					Горошек мышинный Vícia crácca	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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.					Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard	выявлено/не выявлено -
					Горчица полевая Sinapis arvensis	выявлено/не выявлено
					Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	выявлено/не выявлено
					Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено -
					Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn	выявлено/не выявлено
					Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено -
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					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
					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis 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
1.141.					Alopecurus myosuroides Hads	
					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 -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено
					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia (Mill.)"	выявлено/не выявлено -
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкопло́дник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено -
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено
					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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 Amarantus 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.					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено -
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	выявлено/не выявлено
1.142.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А.,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено
	Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий				Большой зерновой точильщик  — Prostephanus truncatus (Horn, 1878)	выявлено/не выявлено -
	контроль; визуальный метод	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов;			Булавоусый хрущак – Tribolium castaneum Hb.	выявлено/не выявлено -
		Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	выявлено/не выявлено -
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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.					Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))	выявлено/не выявлено -
					Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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.					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено -
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено -
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено
1.143.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера Pseudips mexicanus (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;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	440719;441520;440321; 4403110001;440322;44 03260000	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.144.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Кагпі;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; 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		трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	02.20.11;16.24.11;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	440719;441520;440321; 4403110001;440322;44 03260000	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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61;20.15.80;	1005;1202;1209;1001;1 002;1003;1004;1006;10 07;1008;0813;1103;	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного 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;0 804;0805;0806;0713;23 02;2530900009;1201;12 0400;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;120 9;1001;1002;1003;1004; 1005;1006;1007;1008;0 713;2306;1103;1104	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 Dendroctonus. Методы выявления и идентификации. , (выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород; Тара деревянная; Саженцы 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 Dendroctonus ponderosae (Hopkins)  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)  Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602909100;0602907 000	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1006;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	Заселенность карантинными вредителями  Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)

Ν П/П	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.					Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	ания (исследования), изме	рения 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)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено 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 -

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta 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.	060210;060220;0808;08 09;0810	Восточная плодожорка (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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); Неразруша ющий контроль; визуальный метод	Картофель; Баклажаны; Томаты (помидоры);	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	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	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода Мопосһатив, распространенных на территории РФ., (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено
	контроль; визуальный метод				Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено -
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация)				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -
	;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Тупонадкрылый 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;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы 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

Ν Π/Π	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 - Conotrachelus пепирнаг 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Monochamus alternatus (Норе); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Callosobruchus, (Выявление, идентификация); Неразрушающий 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) ;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 Hyphantria cunea Drury	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Rhagoletis pomonella Walsh., (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Rhagoletis pomonella 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.	-	Калифорнийской щитовки Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено -
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica Vnukovskij., (Выявление Азиатского	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	01.30.10.140;02.10;02.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Согуthucha arcuate 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera frugiperda Smith., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Тесіа solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Agrilus planipennis 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Megaselia scalaris (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, фосфор и калий; Чай и кофе обработанные; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.61.12.000;10.3 9.23.000;01.15.10.100; 08.92.10	090111000;090112000; 1006;1202;120740;1212 91;1214;2401;2403;253 0900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	_	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei 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 Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Drosophila suzukii 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;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Васtrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Tetranychus evansi 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест — индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 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;01.2 4;01.25	-	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Согуthucha ciliata 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Тгододегта дгапагішт Еv. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгододегта дгапагішт 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Сегаtitis саріtata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella occidentalis (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 Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим	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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Рseudococcus 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
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Васtrocera dolsalis 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; 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 Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Ороgona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.49.	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

Ν Π/Π	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 — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца — Maconellicoccus hirsutus 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Malacosoma americanum 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; 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 Malacosoma americanum (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria 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 Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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 цитрусовых 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.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Caryedon gonagra 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	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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;16.2 1;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1 104;1105;1106;1107;44 20;4421;110100;1102;1 103;1211	Многоядный капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman., (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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено -
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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Сеянцы деревьев мягколиственных пород; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев	02.10.11.130;02.10.11. 220;02.10.11.230;01.3 0.10.130;01.30.10.140;	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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.	листовёртки Choristoneura rosaceana 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 Diabrotica barberi 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Pissodes strobi 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus communis 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;01.1 3.4;01.13.5;16.24	_	Американский многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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); 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; 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

Ν Π/Π	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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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

Ν Π/Π	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 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 -
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);	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 -

Ν П/П	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 листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Сегорlastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (Say)	выявлено/не выявлено
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis 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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Магgarodes vitis Philippi., (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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Saperda candida Fabricius. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis Hopp., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
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; Саженцы 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.,	Саженцы 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 Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Acleris variana Fernald., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	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;	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

Ν Π/Π	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Rhizoecus hibisci Каwаi&Такаgi., (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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза; Рассада цветов; Рассада ягодных культур;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 — Chrysodeixis eriosoma 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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено
1.92.	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;	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 Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника; Культуры волокнистые прядильные;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10. 132;01.30.10.134;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук — блошка клубневая Epitrix tuberis	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30	0704;0705;0701;060290	Картофельный жук — блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рассада ;				
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук — блошка Еріtrіх сисиmerіs (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;Неразрушаю щий 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 јаропіса (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;08 08;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 -

Ν П/П	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
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 цитрусовых 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;	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;01.30.1 0.121	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 цитрусовых 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 плодожорки Cydia prunivora (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 Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка Cydia packardi (Zeller)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Diabrotica speciosa (Germar), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	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
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (LeConte), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	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	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera exampta (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи Rhagoletis indifferens (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 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	005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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	03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				

Ν Π/Π	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 плющевидной Іротова hederacea (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 нешелушеный; 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 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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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;				
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;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	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
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая Bidens bipinnata L.	выявлено/не выявлено
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Solarium carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено -

N П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;		3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;12 07;1208;1209;1103;110 4;1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;253090 0009;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401; 1404;2103909009;2304 00000;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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;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 -

Ν Π/Π	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;			Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)	выявлено/не выявлено
					Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено
					Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено
				Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено	
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий 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 мукомольнокрупяного 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa	Пшеница; Ячмень; Рожь; Тритикале (пшеничноржаной гибрид);	01.11.1;01.11.31;01.11 .32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
	Кuhn, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий				Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn	выявлено/не выявлено -
	контроль; визуальный метод				Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий контроль;визуальный метод	Пшеница; Тритикале (пшенично- ржаной гибрид);	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.:	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61		Борщевик пер-сидский Hera- cleum persicum Fischer;	выявлено/не выявлено
	Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие			Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis	выявлено/не выявлено
	контроль;визуальный метод	группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства			Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.128.		напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -
					Род Борщевик – Heracleum L spp;	выявлено/не выявлено
				Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено	
				Род Горчица - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено	
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
				Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено	
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено
					Щирица Пальмери Am- aranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Liromyza nietzkei Spencer., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (Malloch). , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	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
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра Liromyza langei Frick., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Liromyza langei 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. І-L;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Cirsium arvense  Бутень клубненос-ный Chaerophýllum bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Centauréa cyánus  Верблюдка повислая (Corispermum declinatum)  Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено -
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено -

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

N Π/Π	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 (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено -
					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

Ν Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено -
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено
					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 -

Ν Π/Π	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.					Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено
					Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					(Mill.)"	
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено -
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено -
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено -
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено -
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено -
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено -
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено
					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

Ν П/П	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 (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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0 806;0803;0804;1103;11 04	Большой зерновой точильщик – Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак –	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено/не выявлено
		съедооных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Tribolium castaneum Hb.  Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	- выявлено/не выявлено
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено
					Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено -
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Pseudips mexicanus (Норкіз);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; Саженцы 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	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (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 .14;01.13.32;	0601;0602;0604209000; 070200000;0703;0704;0 705;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Кагпі;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 Ірѕ emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;4403110001	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.137.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневомраморного 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;01.1	0803;0804;0805;0806;0 807;080810;0701;07020 0000;0703;0704;0705;0 706;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;120 9;1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;1006;0 713;1103;1104;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 гербологических исследованиях»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.28;01.1 9.39;01.25.3;01.27;10. 61;20.15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006;12 02;120400;1205;0901;1 20600;1207;2302;25309 00009;0801;0802;0803; 0804;0805;0806;0813;0 713	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Примесь семян плоскосемянной вики Обрушенные семена Облущенные семена Головневые мешочки и их части Горох посевной	- 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 (%)
		растений));			Пелюшка Примесь пелюшки в семенах овощного гороха	от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.140.					Примесь по массе	от 0 до 3,00 (%)
					Примесь семян гороха лущильных 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 склероций спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)
					Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)
					Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)

Ν Π/Π	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	- 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 (%)
1.141.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;		;1006;0712;0713;1209	Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)

Ν Π/Π	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			Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		сельскохозяйственных культур (за исключением семян			Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
	свеклы, цветочны	хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных			Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		растений));			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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)

	1	<u> </u>				
Ν Π/Π	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.		ļ;				
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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
условия Данные совмест	качества. Общие технические условия п.п. 4.1.3-4.1.6, ( Данные ГОСТы применяются совместно );Химические				Содержание семян фракций более 3,5 мм Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 50 (%)
	испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)				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,	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	от 0 до 100 (%)
	одноростковости и доброкачественности;Неразр ушающий				Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
контроль;визуальный метод	контроль; визуальный метод	;визуальный метод			Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
				Одноростковость семян	- от 0 до 100 (%)	

№ П/П	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, физикохимические 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.	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	х риса), зернобобовые, семена масличных культур; ти (за Рис нешелушеный; 8.4; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Всхожесть	от 0 до 100 (%)
					Твердые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 30 (%)
		Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных			Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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 Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602907000;0602909 100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено -
1.150.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода Dendroctonus. Методы выявления и идентификации. , (выявление,	оамериканские короеды пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11	060210;060220;4401;44 03;4404;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)	выявлено/не выявлено
	идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	пород ;			Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)  Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)
	вредителями ;Неразрушающий	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;			Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 1 до 100 (шт/кг)
	контроль; визуальный метод	Культуры однолетние прочие ;			Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν П/П	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;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено 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		

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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;4 406;4407;4409;4415	Азиатский усач Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta 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.	060210;060220;0808;08 09;0810	Восточная плодожорка (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Phthorimaea operculella 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 (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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus 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;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Мопосһатиз., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный	необработанные;			Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено
	метод				Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено -
					Тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено -
					Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -
					Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.8.	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

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.9.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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; Саженцы деревьев и кустарников;	01.30.10.130;01.30.10. 131;01.30.10.132;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24; 01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Tuta absoluta Meyrick., (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация);Неразрушаю щий 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 -
1.11.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - Conotrachelus пепирнаг Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация);Неразрушаю щий 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Норе)	выявлено/не выявлено -
1.13.	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 -
1.14.	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
1.14.	Неразрушающий контроль; визуальный метод	кустарников, семена деревьев и кустарников;				
1.15.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella Walsh., (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Rhagoletis pomonella Walsh	выявлено/не выявлено
1.16.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация);Неразруша ющий 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 Quadraspidiotus perniciosus 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 Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено
1.18.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Согуthucha arcuate Say., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Leptoglossus occidentalis Heidemann., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено
1.20.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda Smith., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено
1.21.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Tecia solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.22.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.23.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana). , (Визуальный метод, идентификация);Неразрушаю щий 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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (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;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10	090111000;090112000; 1006;1202;120740;1212 91;1214;2401;2403;253 0900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans 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;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 708;0709	Томатный трипс Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Frankliniella schultzei Trybom.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы;				
1.27.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats., (Выявление по поврежденным плодам, 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;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено
1.28.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera сисиrbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.30.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест — индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.31.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Ceroplastes japonicas 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;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25	_	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено
1.33.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Согуthucha ciliata Say, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 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.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus 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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.35.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца Рseudococcus 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

Ν Π/Π	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 Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено
1.37.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Васtrocera dolsalis 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; 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 Bactrocera dolsalis 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 Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.39.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Opogona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено
1.40.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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;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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.42.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление,	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.44.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea Boddie., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;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 -

Ν П/П	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 — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено
1.46.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – Maconellicoccus hirsutus Green., (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; 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;01.1 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Malacosoma americanum 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; 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 Malacosoma americanum (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;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий 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);Неразрушаю щий 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;01.2 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
1.50.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali Маtsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -
1.52.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено
1.54.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura occidentalis Freeman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено
1.56.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana 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; Саженцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;				
1.58.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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, включая черенки и отводки; Сеянцы деревьев твердолиственных пород;	02.10.11.130;02.10.11. 220;02.10.11.230;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	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;1 003;1004;1005;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Diabrotica undecimpunctata Mannerheim., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено
1.61.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Pissodes strobi 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 Melanotus communis Gyllenhal., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.63.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford., (Визуальный метод, идентификация);Неразрушаю щий 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

Ν Π/Π	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 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; 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 Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено
1.65.	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

Ν Π/Π	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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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 Ірѕ pini (Say)	выявлено/не выявлено
1.67.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда Ips grandicollis Eichhoff., (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	Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff)	выявлено/не выявлено
1.68.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus 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 Ips calligraphus (Germar)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Rhagoletis mendax Curran., (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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
1.70.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Сегорlastes rusci L., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
1.72.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (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;01.1 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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Scirtothrips dorsalis 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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;		0809;0810;0811;0701;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;070700;0708;0 709		
1.74.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца Margarodes vitis Philippi., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Agrilus anxius Gory., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено
1.76.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача- скрипуна Saperda candida Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено
1.77.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.79.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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; Саженцы 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	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;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	Саженцы 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 -

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	пород; Деревья рождественские (новогодние);				
1.83.	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

Ν П/П	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 Rhizoecus hibisci 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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.85.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi 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 Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено
1.86.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – Chrysodeixis	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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0601;060210;060220;06 02904500;0602907000; 0603;0604;0701;070220 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Цитрусовый 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 -

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.89.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella Маtsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10. 132;01.30.10.134;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено
1.90.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук — блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0704;0705;0701;060290	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Еріtrіх сиситегіз (Наггіз). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.92.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено - выявлено -
1.93.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушаю щий контроль;визуальный	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

N П/П	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 Popillia јаропіса (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;08 08;0809;0810;0806	Японский жук Popillia japonica (Newman).	выявлено/не выявлено
1.95.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Premnotrypes sp. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes 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 Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Aonidiella aurantii Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 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 цитрусовых 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	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 плодожорки 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;060210900 0;0808;0809	Американская сливовая плодожорка Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено
1.99.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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 Cydia packardi (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

Ν П/П	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 Diabrotica speciosa (Germar), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.101.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (LeConte), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.102.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;0805102000 ;0804201000;07020000 0;080810;0804500001;	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;080521000 0;0809309000;0809301 000;0809400500		
1.103.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.104.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки Spodoptera exampta (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Rhagoletis indifferens (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.106.	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 нешелушеный; 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;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

Ν Π/Π	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 бахчевые; 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 стриженая немытая 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 Іротоеа hederacea (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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры бахчевые; 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 Іротоеа hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 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;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 Іротоеа lacunosa L.	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
1.108.		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 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 стриженая 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 Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michaux.	выявлено/не выявлено
1.111.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;		3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;12 07;1208;1209;1103;110 4;1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;253090 0009;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401; 1404;2103909009;2304 00000;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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;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 -

Ν Π/Π	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,			Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)	выявлено/не выявлено
		используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно-крупяного производства;			Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено
					Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено
				Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено	
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 мукомольнокрупяного производства;				
1.114.	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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
1.116.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод	Пшеница; Ячмень; Рожь; Тритикале (пшеничноржаной гибрид);	01.11.1;01.11.31;01.11 .32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.  Возбудитель карликовой	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
	микрокопирования);Неразру шающий контроль;визуальный метод				головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -
1.117.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра Liromyza nietzkei Spencer., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено
1.118.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (Malloch). , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 минёра Liromyza langei Frick., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Liromyza langei 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 нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот)  Сirsium arvense  Бутень клубненос-ный	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
		Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения,			Chaerophýllum bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Centauréa cyánus	выявлено/не выявлено
		используемые в парфюмерии и фармации;			Верблюдка повислая (Corispermum declinatum)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;			Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено
					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicária maculósa	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено
					Горец шероховатый Polygonum scabrum M	выявлено/не выявлено
					Горох полевой (Pisum arvense L.)	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Горошек мохнатый (Vica villosa Roth.)	выявлено/не выявлено
					Горошек мышинный Vícia crácca	выявлено/не выявлено
					Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard	выявлено/не выявлено -
					Горчица полевая Sinapis arvensis	выявлено/не выявлено
					Гречиха выонковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	выявлено/не выявлено
					Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn	выявлено/не выявлено
					Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено -
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено
					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 -

Ν Π/Π	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 -

Ν Π/Π	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.	выявлено/не выявлено
					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено -
					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 -

Ν Π/Π	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.					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 -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено -
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено
					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено -
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia (Mill.)"	выявлено/не выявлено -
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкопло́дник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Stachys annua L.	выявлено/не выявлено
					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено
					Щавелек малый Rumex acetosella Щетинник итальянский Setaria italica (L.) Palib	выявлено/не выявлено -
					IЦавель конский - Rumex confertus Willd.	выявлено/не выявлено
					Щавель малый - Rumex acetosella L.	выявлено/не выявлено
					Щавель туполистный Rumex obtusifolius L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Амбарный долгоносик — Sitophilus granarium L.  Большой зерновой точильщик — Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак — Tribolium castaneum Hb.  Гнилостный удлиненный клещ - Тугорhagus putrescentiae (Schrank, 1781)  Гороховая зерновка — Bruchus pisorum L.  Жуки — Трогодерматодоветто время моль — Nemapogon granella Linnaeus  Зерновая моль — Nemapogon granella Linnaeus  Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Воheman)  Зерновой точильщик (капюшонник) — Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))	выявлено/не выявлено -
					Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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; Саженцы 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;4403260000	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Кагпі;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;0 1.13.42;01.13.43;01.13 .12;01.13.14;01.13.32; 01.13.90	0601;0602;0603110000; 0604209000;070200000 ;0703;0704;0705;07070 0;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);Неразрушаю щий 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;02.2 0.11.150;01.29.2;16.10 .10;02.10.11.110;02.10 .11.210	440719;441520;440321; 440322;4403260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.125.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Сагроsina 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;08	Персиковая плодожорка 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
1.126.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 стриженая немытая 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;1 005;1007;1008;1006;23 0400000;2306	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено
1.127.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Культуры волокнистые	01.11;01.12;01.16;01.2 6;10.41.4;01.28;01.45. 30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006;23 0400000;2306	Череды дваждыперистая Bidens bipinnata L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.	bipinnata 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.128.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium 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 нешелушеный; 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;1 005;1007;1008;1006;23 0400000;2306	Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.129.	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 стриженая немытая	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;1 005;1007;1008;1006;23 0400000;2306	Череда волосистая Bidens pilosa L.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 гербологических исследованиях»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;	01.11;01.12;01.16;01.2 6;10.41.4;01.28;01.45. 30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006;23 0400000;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;01.2 6;10.41.4;01.28;01.45. 30	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006;23 0400000;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.132.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.: Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;1201;1 205;120400;0901;12060 0;1207;2302	Борщевик персидский Heracleum persicum Fischer  Eichhornia crassipes (Mart.) Solms.  Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis  Подсолнечник черешковый Helianthus petiolaris Nutt.	выявлено/не выявлено - 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
1.132.		используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно-крупяного производства;			Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -
		крупяного производства;			Род Борщевик – Heracleum L spp	выявлено/не выявлено
					Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено
					Род Горчица - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. Spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено
					Род Хлопчатник – Gossypium L. Spp.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Amaranthus palmeri Watson	выявлено/не выявлено
1.133.	Лесная энциклопедия в 2-х томах, том 2, ред. кол.: Г.И. Воробьёв (гл. ред.) и др Москва «Советская энциклопедия», 1986 г., 631с., ил.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;1201;1 205;120400;0901;12060 0;1207;2302	Arceuthobium spp.	выявлено/не выявлено
1.134.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Примесь семян плоскосемянной вики	- от 0 до 50,00 (%)
	определения чистоты и отхода семян; химические испытания, физико- химические испытания;	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие		,1000,0112,0113,1207	Облущенные семена	от 0 до 45,00 (%)

Ν Π/Π	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			Обрушенные семена	от 0 до 50,00 (%)		
		культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)		
			пустынных пастбищных	пустынных пастбищных			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 лущильных 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 (%)		

Ν Π/Π	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 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 склероций 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 (%)

Ν Π/Π	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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;			Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	контроль; визуальный метод	культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной			Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			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)

Ν П/П	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.					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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)

Ν Π/Π	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, физикохимические испытания; гравиметрический (весовой)	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 Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 500 (шт/кг) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 50 (%) - от 0 до 1,2 (%)

Ν Π/Π	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, одноростковости и доброкачественности; Неразр ушающий	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
	контроль; визуальный метод				Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость 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 (%)

Ν П/П	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;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Всхожесть  Твердые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 30 (%)
	4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника));			Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.	1.143. ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия.п.9 - 10;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения (Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов, предназначенные для	растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Однолетние и двулетние	01.30	0602	Наличие подвойной поросли и/или корней на привое  Диаметр саженцев в середине междоузлия	наличие/отсутствие - от 1 до 20 (мм) от 0 до 100,0 (%)
				Внешний вид (описание)	Указание диапазона не требуется: -	
		закладки виноградников);			Количество саженцев с механическими повреждениями и отклонениями по длине и диаметру вызревшего побега	- от 0,0 до 100,0 (%)
					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: -

Ν Π/Π	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.					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	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30	0602	Толщина черенков в верхнем обрезе	от 1 до 20 (мм)
	исключением п.п. 3.1.1, 3.1.1.1, 3.1.1.1, 3.2);Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	корневища; отводки и черенки; грибницы (Черенки вызревших побегов винограда всех			Количество полноценных живых глазков	- от 0 до 10 (шт)

Ν Π/Π	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			Длина черенка Пенек под нижним узлом	- от 10 до 100 (см)
	закладки виноградника);			Высота пенька над верхним узлом	от 0 до 10 (см) - 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 (%)

Ν Π/Π	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 Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290700 0;0602909100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus Say	выявлено/не выявлено
1.147.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода Dendroctonus. Методы выявления и идентификации., (выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;44 03;4404;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
					Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	Заселенность карантинными вредителями  Заселенность семян гороха гороховой зерновкой  Заселенность семян клешами	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)  - от 1 до 100 (шт/кг)
		,			Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	от 1 до 1000 (шт/кг) - от 1 до 100 (шт/кг)

## 352380, РОССИЯ, Краснодарский край, район Кавказский, г. Кропоткин, ул. Заводская, д. 3, литер A.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1. Испы <sup>-</sup>	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;	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	704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено			
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и	Волокна джута необработанные; Кукуруза; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Листья чая; Кукуруза; Кукуруза; Культуры кормовые;	01.11.20;01.19.10		Запдный кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte	выявлено/не выявлено			

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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;4 406;4407;4409;4415	Азиатский усач Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta 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 (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Phthorimaea operculella 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 (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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus 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;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Monochamus, распространенных на территории РФ., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	необработанные ;			Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосһатив., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Мопосhamus carolinensis (Olivier)  Пятнистый сосновый усач Мопосhamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено
					Тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey	выявлено/не выявлено
					Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	выявлено/не выявлено -
1.9.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch)., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры плодовые	01.30.10.130;01.30.10. 131;01.30.10.132;01.3 0.10.134;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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; Саженцы деревьев и кустарников;	01.30.10.135;01.30.10. 136;01.30.10.139;01.3 0.10.140;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 Tuta absoluta Meyrick., (Выявление по поврежденным побегам и	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 -

Ν Π/Π	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 - Conotrachelus nenuphar 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Monochamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (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 Rhagoletis pomonella Walsh., (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Rhagoletis pomonella Walsh	выявлено/не выявлено
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация);Неразруша ющий 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Согуthucha arcuate Say., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Leptoglossus occidentalis Heidemann., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda Smith., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Tecia solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (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;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10	120740;090111000;090 112000;1006;121291;12 14;2401;2403;25309000 09;1202;2703000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	_	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans 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;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 708;0709	Томатный трипс Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Frankliniella schultzei Trybom.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы;				
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats., (Выявление по поврежденным плодам, 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;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera сисиrbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Васtrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест — индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Сегорlastes japonicas 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;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25	-	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Согуthucha ciliata Say, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Тгодовегта депагіит Еv. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодовегта депагіит 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Сегаtitis саріtata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Frankliniella occidentalis (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 Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим	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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Рseudococcus 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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Васtгосега dolsalis Hendel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata 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 Opogona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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		Гавайский трипс Thrips hawaiiensis (Morgan)	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
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Aleurocanthus woglumi Ashby. и колючей горной белокрылки Aleurocanthus spiniferus 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 Aleurocanthus woglumi Ashby  колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.49.	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 -

Ν Π/Π	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 — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца — Maconellicoccus hirsutus Green., (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; 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Malacosoma americanum 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 Malacosoma americanum (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria 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 Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Chrysodeixis chalcites Esper., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.2 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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания;	01.30.10.131;02.20.12.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	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
1.56.	subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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;	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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено -
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено -
1.62.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Сеянцы деревьев мягколиственных пород; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев	02.10.11.130;02.10.11. 220;02.10.11.230;01.3 0.10.130;01.30.10.140;	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.	листовёртки Choristoneura rosaceana Harris., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Pissodes strobi Peck., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus communis Gyllenhal., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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; 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

Ν Π/Π	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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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

Ν Π/Π	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 Ips grandicollis Eichhoff., (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	Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff)	выявлено/не выявлено
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus 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 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);	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

Ν Π/Π	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 листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Сегорlastes rusci L., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (Say)	выявлено/не выявлено
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Нооd.;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 Scirtothrips dorsalis (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 Margarodes vitis Philippi., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки Agrilus anxius Gory., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Saperda candida Fabricius. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis Hopp., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
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; Саженцы 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.,	Саженцы 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 Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Acleris variana Fernald., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	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;	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

Ν Π/Π	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Rhizoecus hibisci Каwаi&Такаді., (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	Гибискусовый корневой червец Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза; Рассада цветов; Рассада ягодных культур;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 — Chrysodeixis eriosoma 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 — Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено
1.92.	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;	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 Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10. 132;01.30.10.134;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено -
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0704;0705;0701;060290	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рассада ;				
1.96.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка Еріtrіх сисиmerіs (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

	Документы,					
Ν П/П	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;Неразрушаю щий 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 јаропіса (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;08 08;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

Ν П/П	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
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 цитрусовых 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;	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;01.30.1 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.	Неразрушающий контроль;визуальный метод	цветочные; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 плодожорки Cydia prunivora (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 Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка Cydia packardi (Zeller)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Diabrotica speciosa (Germar), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	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
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (LeConte), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	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	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera exampta (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено -
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи Rhagoletis indifferens (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 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	005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				

Ν Π/Π	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 плющевидной Іротоеа hederacea (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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды 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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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;				
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;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	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
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая Bidens bipinnata L.	выявлено/не выявлено
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Solarium carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;		3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;12 07;1208;1209;1103;110 4;1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;253090 0009;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401; 1404;2103909009;2304 00000;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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;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 -

Ν Π/Π	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;			Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)	выявлено/не выявлено
					Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено
					Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено
				Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено	
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 мукомольнокрупяного 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa	Пшеница; Ячмень; Рожь; Тритикале (пшеничноржаной гибрид);	01.11.1;01.11.31;01.11 .32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
	Кuhn, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий				Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn	выявлено/не выявлено -
	контроль; визуальный метод				Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий контроль;визуальный метод	Пшеница; Тритикале (пшенично- ржаной гибрид);	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.:	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1	Борщевик пер-сидский Hera- cleum persicum Fischer;	выявлено/не выявлено -
	Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие		205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08	Подсолнечник сорный Helian- thus lenticularis	выявлено/не выявлено
	контроль; визуальный метод Гр Ор съ ор	группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства		04;1103;1104	Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.128.		напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -
		и фармации ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;			Род Борщевик – Heracleum L spp;	выявлено/не выявлено
					Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено
					Род Горчица - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено
					Щирица Пальмери Am- aranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Liromyza nietzkei Spencer., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (Malloch). , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Liromyza langei Frick., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Liromyza langei 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. І- L;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Сітвішта arvense  Бутень клубненос-ный Снаегорну́ІІшт bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Септаиге́а суа́пиз  Верблюдка повислая (Согізреттит declinatum)  Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено -
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено -
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено -

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

N Π/Π	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 (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено -
					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

Ν Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено -
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено
					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 -

Ν Π/Π	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.					Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено
					Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					(Mill.)"	
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено -
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено -
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено -
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено -
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено -
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено
					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

Ν П/П	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 (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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено -
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.	103; сс. 9-48, 59-75, п включенное в другие группировки; контроль; визуальный метод Орехи, кроме лесных		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0 806;0803;0804;1103;11 04	Большой зерновой точильщик – Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак –	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено/не выявлено	
		съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Tribolium castaneum Hb.  Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	- выявлено/не выявлено
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено
					Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено -
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Pseudips mexicanus (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 лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	02.20.11;16.24.11;02.2 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 Pseudips mexicanus (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 Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Ірѕ emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;4403110001;44 03260000	Выемчатый короед Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.137.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;120 9;1001;1002;1003;1004; 1005;1006;1007;1008;0 713;1103;1104;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 гербологических исследованиях»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61;20.15.80;20.15.71	1005;1001;1002;1003;1 004;120400;1205;12060 0;1207;2302;253090000 9;1006;1007;0813;0713; 0801;0802;0803;0804;0 805;0806;1202;1209;10 08;1103;1104	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207	Примесь семян плоскосемянной вики	от 0 до 50,00 (%)
	определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-	да семян; Химические Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; культуры однолетние прочие тания; гравиметрический (Семена		;1006;0712;0713;1209	Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)
	химические испытания;гравиметрический (весовой)				Обрушенные семена	- от 0 до 50,00 (%)
					Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			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 лущильных гладкозерных сортов	от 0 до 3,00 (%)

№ П/П	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	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 склероций 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 (%)

Ν П/П	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	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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;		;1006;0712;0713;1209	Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	контроль;визуальный метод	уальный метод Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных			Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной			Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)

Ν Π/Π	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			Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		растений));			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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Влажность	от 1,0 до 40,0 (%)

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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.	43. ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести (за исключением п.п. 4.18.4; 4.18.5; 4.18.7);Неразрушающий	риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Твердые семена, относящиеся к всхожим	от 0 до 30 (%)

Ν Π/Π	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 Dendroctonus. Методы выявления и идентификации. , (выявление,	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;44 03;4404;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)	выявлено/не выявлено -
	идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный				Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)	выявлено/не выявлено -
	метод				Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
1.145.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда Anthonomus signatus Say, (выявление, идентификация);	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602907000;0602909 100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12;01.13;01.1	1004;1005;1006;1007;1 008;1201;1205;120600; 1207;1209	Заселенность карантинными вредителями	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)
	вредителями ;Неразрушающий	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;			Заселенность семян гороха гороховой зерновкой	- от 1 до 100 (шт/кг)
	контроль;визуальный метод	Культуры однолетние прочие ;			Заселенность семян клещами	- от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испы <sup>-</sup>	гания (исследования), изме	ерения 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;	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	704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
1.2.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и	Волокна джута необработанные; Кукуруза; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Листья чая; Кукуруза; Кукуруза; Культуры кормовые;	01.11.20;01.19.10		Запдный кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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;4 406;4407;4409;4415	Азиатский усач Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta 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 (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Phthorimaea operculella 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 (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	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus 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;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)	выявлено/не выявлено

<b>Ν</b> Π/Π	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 Мопосhamus, распространенных на территории РФ., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	необработанные;			Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено	
	;Неразрушающий				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено
					Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено -
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	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
1.8.					Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено -
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено -
					Тупонадкрылый 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 -

Ν Π/Π	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 - 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; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы деревьев и кустарников;	01.30.10.130;01.30.10. 131;01.30.10.132;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24; 01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica 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;01.1 1.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta Meyrick.	выявлено/не выявлено

		 I		 I		
Ν Π/Π	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 Tuta absoluta Meyrick., (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Баклажаны ;				
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - Conotrachelus nenuphar Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация);Неразрушаю щий 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Monochamus alternatus (Норе), (Метод выявления с	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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);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

Ν Π/Π	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 – Hyphantria cunea Drury., (Идентификация);Неразруша ющий 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 Hyphantria cunea Drury	выявлено/не выявлено -
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella Walsh., (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Rhagoletis pomonella Walsh	выявлено/не выявлено
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация);Неразруша ющий 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.	-	Калифорнийской щитовки Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Согуthucha arcuate 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Leptoglossus occidentalis 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda Smith., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Tecia solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено -
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis Fairmaire, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus	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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.	соmstocki (Kuwana). , (Визуальный метод, 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; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Рассада цветов;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (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	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.80 ;20.15.71;10.83.1;10.6 1.12;10.39.23.000;01.1 5.10.100;08.92.10	090111000;090112000; 1006;1202;120740;1212 91;1214;2401;2403;253 0900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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 елового лубоеда Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Frankliniella schultzei 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 Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.29.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats., (Выявление по поврежденным плодам, 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;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация);	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Васtrocera cucurbitae (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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест — индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено
1.34.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки Сегорlastes japonicas 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;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	-	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Согуthucha ciliata 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Тгододегта дгапагішт Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгододегта дгапагішт 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 нешелушеный; 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	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Frankliniella occidentalis (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 Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников;	01.30.10.140;02.10.1;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Рѕеиdососсиѕ citriculuѕ 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

Ν Π/Π	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 Васtrocera dolsalis Hendel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Opogona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Aleurocanthus woglumi Ashby. и колючей горной белокрылки Aleurocanthus spiniferus 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 Aleurocanthus woglumi Ashby колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
1.49.	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 -

Ν Π/Π	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 — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца — Maconellicoccus hirsutus Green., (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; 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;01.1 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Malacosoma americanum 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; 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 Malacosoma americanum (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;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд Malacosoma disstria (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);Неразрушаю щий 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);Неразрушаю щий 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;01.2 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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura occidentalis Freeman., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana 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; Саженцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.62.	Choristoneura conflictana Walker., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;				
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки Choristoneura rosaceana Harris., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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, включая черенки и отводки; Сеянцы деревьев твердолиственных пород;	02.10.11.130;02.10.11. 220;02.10.11.230;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	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;1 003;1004;1005;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;1008	Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Diabrotica undecimpunctata Маппегhеim., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Pissodes strobi 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 Melanotus communis Gyllenhal., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford., (Визуальный метод, идентификация);Неразрушаю щий 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

Ν Π/Π	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 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; 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 Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено
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

Ν Π/Π	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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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
1.72.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда Ips grandicollis Eichhoff., (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	Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus 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 Ips calligraphus (Germar)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Rhagoletis mendax Curran., (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Сегорlastes rusci L., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (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;01.1 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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Scirtothrips dorsalis 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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;		0809;0810;0811;0701;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;070700;0708;0 709		
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца Margarodes vitis Philippi., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Agrilus anxius Gory., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено -
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усачаскрипуна Saperda candida Fabricius., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis Hopp.,	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Тара деревянная;				
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено -
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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; Саженцы 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);Неразрушаю щий 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;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	Саженцы 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 -

№ П/П	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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	пород; Деревья рождественские (новогодние);				
1.88.	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

Ν П/П	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 Rhizoecus hibisci 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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi 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 Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено
1.91.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – Chrysodeixis	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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 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;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 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 -

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella Matsumura., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Груши ;	01.30.10.131;01.30.10. 132;01.30.10.134;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner. Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0704;0705;0701;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Еріtrіх сисиmerіs (Harris). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.98.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушаю щий контроль;визуальный	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

N П/П	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 Popillia јаропіса (Newman). Методы выявления и идентификации, (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;08 08;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. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes 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 Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Aonidiella aurantii Maskell ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых 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 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 цитрусовых 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	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 плодожорки 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;060210900 0;0808;0809	Американская сливовая плодожорка Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia раскагdi (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 Cydia packardi (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

Ν П/П	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 Diabrotica speciosa (Germar), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод					
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (LeConte), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;0805102000 ;0804201000;07020000 0;080810;0804500001;	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;080521000 0;0809309000;0809301 000;0809400500		
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки Spodoptera exampta (Walker), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Rhagoletis indifferens (Curran);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;120400 ;1205	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum 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;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;	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.	идентификации видов рода Стрига Striga Lour.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры бахчевые; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или	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		

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 Iva axillaris Pursh.	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
1.113.		Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.114.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Іротоеа	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;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Іротоеа hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды 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		

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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;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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея ямчатая Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;31010000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michaux.	выявлено/не выявлено
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Bidens bipinnata L.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено
1.120.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solarium	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	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;	Паслен каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Sicyos angulatusL.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушеный; 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	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;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.)  Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено -
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий 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	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth) Liro)  Твердая головня пшеницы, Tilletia caries (de Candolle)  Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Tilletia indica Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий контроль;визуальный метод	Пшеница; Тритикале (пшенично- ржаной гибрид);	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.: Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.:Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Борщевик пер-сидский Heracleum persicum Fischer;  Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis  Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.  Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown  Род Борщевик — Heracleum L spp;  Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено -

<b>Ν</b> Π/Π	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 - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено -
					Щирица Пальмери Amaranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено -
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра Liromyza nietzkei Spencer., (Выявление, идентификация);	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Nemorimyza maculosa (Malloch). , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра Liromyza langei Frick., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Liromyza langei 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 нешелушеный; 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	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Сіrsium arvense  Бутень клубненос-ный Снаегорну́llum bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Септаиге́а суа́пиз  Верблюдка повислая (Согізреттит declinatum)  Вероника пашенная - Veronica agrestis L.  Вероника полевая - Veronica arvensis L.  Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray  Вика заборная - Vicia sepium L.  Вика мохнатая - Vicia villosa	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
					ROTH  Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено
					Горец шероховатый Polygonum scabrum M	выявлено/не выявлено
					Горох полевой (Pisum arvense L.)	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Горошек мохнатый (Vica villosa Roth.)	выявлено/не выявлено
					Горошек мышинный Vícia crácca	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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.					Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard	выявлено/не выявлено -
					Горчица полевая Sinapis arvensis	выявлено/не выявлено
					Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	выявлено/не выявлено
					Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено -
					Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn	выявлено/не выявлено
					Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено -
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					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 -
					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено
					Лисохвост мышехвостиковидный	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Alopecurus myosuroides Hads	
					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 -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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 Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено
					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia (Mill.)"	выявлено/не выявлено -
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено -
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено -
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	ı	1	I	1		
1.132.					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено
					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено -
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Amarantus retroflexus L.	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
1.132.					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено -
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	выявлено/не выявлено
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А.,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено
	Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий				Большой зерновой точильщик  – Prostephanus truncatus (Horn, 1878)	выявлено/не выявлено -
	контроль;визуальный метод	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов;			Булавоусый хрущак – Tribolium castaneum Hb.	выявлено/не выявлено -
		Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	выявлено/не выявлено
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Жуки — Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено -
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено -
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))	выявлено/не выявлено
					Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (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
1.133.					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед  — Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено -
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера Pseudips mexicanus (Норкіз);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;02.2 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 Pseudips mexicanus (Hopkis)	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
1.134.		Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Кагпі;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;0 1.13.42;01.13.43;01.13 .12;01.13.14;01.13.32; 01.13.90	0601;0603110000;0604 209000;070200000;070 3;0704;0705;070700;07 09	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Ірѕ emarginatus (Leconte), (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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; Саженцы 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	Выемчатый короед Ips emarginatus (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;01.1	0803;0804;0805;0806;0 807;080810;0701;07020 0000;0703;0704;	Коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halys Stal.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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 коричневомраморного 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 гербологических исследованиях»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;01.1 9.39;01.25.3;01.27;20. 15.80;20.15.71	1104;1103;1201;120400 ;1205;0901;120600;120 7;2302;2530900009	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;1 004;1005;1007;1008;10 06;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 0713;1103;1104;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено
1.140.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Облущенные семена	- от 0 до 45,00 (%)

Ν Π/Π	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-	корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие			Примесь семян плоскосемянной вики	от 0 до 50,00 (%)	
	испытания;гравиметрический (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением	сельскохозяйственных культур (за исключением			Обрушенные семена	от 0 до 50,00 (%)	
		семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));	хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур,			Головневые мешочки и их части	- от 0 до 0,30 (%)
	п				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 лущильных 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	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 склероций 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.	от 0 до 1,00 (%)

Ν П/П	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.					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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Примесь семян наиболее вредных сорняков	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий				Содержание семян овсюга	- от 0 до 1000 (шт/кг)
	контроль;визуальный метод	Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных			Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 1000 (шт/кг)
		культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной			Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			Содержание семян других растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
					Семена триходесмы седой	- от 0 до 1000 (шт/кг)

Ν П/П	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.					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, физикохимические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)

Ν П/П	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)

Ν П/П	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 Содержание семян фракций	- от 0 до 50 (%)
					более 3,5 мм	от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
					Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)
1.145.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести,	Семена сахарной свеклы;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
	одноростковости и доброкачественности;Неразр ушающий				Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
	контроль;визуальный метод				Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость 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 (%)

Ν Π/Π	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;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Всхожесть  Твердые семена, относящиеся к всхожим	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 30 (%)
4.	4.18.7);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника));			Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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	Размер клубней по наибольшому поперечному диаметру  Внешний вид (Описание)  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  Наличие земли и посторонних	от 5 до 100 (мм) от 0 до 100 (%)  соответствует/не соответствует - выявлено/не выявлено -
					примесей  Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными	от 0,0 до 10,0 (% по массе)  - от 0,0 до 100 (%)

N Π/Π	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.					вредителями без повреждения глазков (проволочником - более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)	
					Бурая гниль картофеля Raistonia 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 (%)

<b>Ν</b> Π/Π	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.					Клубни, пораженные ризоктониозом	- от 0,0 до 100 (%)
					Кольцевая гниль картофеля Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus	от 0,0 до 100 (%)
					Клубни пораженные мокрой гнилью	- 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 (%)
					Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	- от 0,0 до 100 (%)
					Клубни пораженные стеблевой нематодой	- от 0,0 до 100 (%)
					Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival	- от 0,0 до 100 (%)
					Содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной 10 мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины)	- от 0,0 до 100 (%)

Ν П/П	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 Anthonomus signatus Say, (Идентификация);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602907000;0602909 100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено
1.151.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода Dendroctonus. Методы выявления и идентификации. , ( Методы выявления и морфологический метод идентификации	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;44 03;4404;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
	);Неразрушающий контроль;визуальный метод				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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11	1001;1002;1003	Жизнеспособность	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	Заселенность карантинными вредителями  Заселенность семян гороха гороховой зерновкой  Заселенность семян клещами  Наличие живых вредителей	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)  - от 0 до 100 (шт/кг)  - от 1 до 1000 (шт/кг)

## 352700, РОССИЯ, Краснодарский край, район Тимашевский, г.Тимашевск, ул .Братьев Степановых, дом 99, литер A.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	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)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено - 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		

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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;4 406;4407;4409;4415	Азиатский усач Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta 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 (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Phthorimaea operculella 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 (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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus 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;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Мопосhamus, распространенных на территории РФ., (Выявление, идентификация);Неразрушаю	необработанные ;			Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено
	щий контроль;визуальный метод				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено
					Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено -
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено -
					Тупонадкрылый 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);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 - Lopholeucaspis japonica Cock. , (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы деревьев и кустарников;	01.30.10.130;01.30.10. 131;01.30.10.132;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24; 01.27.12;02.10.11.200	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica 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;01.1 1.61;01.13.33	-	Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta Meyrick.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Tuta absoluta Meyrick., (Выявление по поврежденным побегам и плодам, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Баклажаны ;				
1.12.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - Conotrachelus nenuphar Herbst, (Выявление визуальным методом, идентификация);Неразрушаю щий 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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

Ν П/П	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 – Hyphantria cunea 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 Hyphantria cunea Drury	выявлено/не выявлено -
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella Walsh. , (Визуальное выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Rhagoletis pomonella Walsh	выявлено/не выявлено -
1.18.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (Идентификация);Неразруша ющий 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Lymantria dispar asiatica 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.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено
1.20.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Согуthucha arcuate Say., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Leptoglossus occidentalis Heidemann., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено
1.22.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda Smith., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация);Неразрушаю щий 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Tecia solanivora Povolny. , (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушаю щий контроль; визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено
1.24.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки Agrilus planipennis 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus	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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.	соmstocki (Kuwana). , (Визуальный метод, 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; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Рассада цветов;				
1.26.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (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, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий; Чай и кофе обработанные;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.71 ;10.83.1;10.61.12;10.3 9.23.000;01.15.10.100; 08.92.10	120740;121291;310100 0000;090111000;09011 2000;1006;1202;2401;2 403;2530900009	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei 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;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 708;0709	Томатный трипс Frankliniella schultzei Trybom.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Drosophila suzukii 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;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено
1.30.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Васtrocera сисиrbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Tetranychus evansi 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 Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.32.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест — индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено -
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 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;01.2 4;01.25	-	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено
1.35.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница Согуthucha ciliata 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Тгодоовегта дапагішт Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгодоовегта дапагішт 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Frankliniella occidentalis (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 Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено
1.39.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu., (Выявление, идентификация по морфологическим	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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Рѕеиdососсиѕ citriculuѕ 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
1.41.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Васtrocera dolsalis 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; 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 Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено
1.43.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Ороgona sacchari 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 Opogona sacchari Bojer	выявлено/не выявлено -
1.45.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено
1.47.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.49.	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

Ν Π/Π	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 – Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch	выявлено/не выявлено
1.51.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца — Maconellicoccus hirsutus 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 Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Malacosoma americanum 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; 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 Malacosoma americanum (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.53.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria 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 Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 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 цитрусовых 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.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Caryedon gonagra 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	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.58.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника Dinoderus bifoveolatus 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;16.2 1;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1 104;1105;1106;1107;44 20;4421;110100;1102;1 103;1211	Многоядный капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено
1.60.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки Choristoneura occidentalis Freeman., (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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено
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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено -
1.63.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой	Сеянцы деревьев мягколиственных пород; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев	02.10.11.130;02.10.11. 220;02.10.11.230;01.3 0.10.130;01.30.10.140;	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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.	листовёртки Choristoneura rosaceana 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 Diabrotica barberi 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Pissodes strobi 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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено
1.67.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus communis 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;01.1 3.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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); 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; 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

Ν Π/Π	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;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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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

	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	
Ν Π/Π	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 Ips grandicollis Eichhoff., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Сеянцы деревьев твердолиственных пород; Лесоматериалы хвойных пород; Пиломатериалы 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
1.73.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus 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 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);	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

Ν П/П	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 листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (Fabricius)	выявлено/не выявлено
1.76.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (Say)	выявлено/не выявлено
1.78.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis 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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Магgarodes vitis Philippi., (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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено
1.80.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Saperda candida Fabricius. , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.82.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки Pissodes terminalis 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;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
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; Саженцы 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.,	Саженцы 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 Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Acleris variana 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;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено -
1.88.	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 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 Frankliniella tritici (Fitch)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;				
1.89.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца Rhizoecus hibisci Каwаі&Такаді., (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 Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood. ;Неразрушающий	Кукуруза; Рассада цветов; Рассада ягодных культур;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 — Chrysodeixis eriosoma 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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено
1.92.	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;	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 Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0704;0705;0701;060290	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Еріtrіх сиситегіз (Наггіз). 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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

	Документы,					
Ν П/П	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;Неразрушаю щий 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 јаропіса (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;08 08;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

Ν Π/Π	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 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 цитрусовых 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;	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;01.30.1 0.121	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 цитрусовых 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 плодожорки Cydia prunivora (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 Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка Cydia packardi (Zeller)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Diabrotica speciosa (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 Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (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 Epitrix subcrinita (LeConte)	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
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann);Неразрушающи й 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;01.2	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	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.108.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Spodoptera exampta (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;01.3	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено
1.110.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи Rhagoletis indifferens (Сигтап);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 толовые 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	005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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	03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Бузинник пазушный Iva axillaris 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.		включенные в другие группировки; Грибы и трюфели; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы; Корнеплоды с толовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				

Ν Π/Π	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 плющевидной Іротоеа hederacea (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 нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды столовые и клубнеплоды 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	005;1007;1008;0713;11	Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		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;				
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;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.117.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	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
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;120 8;1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая Bidens bipinnata L.	выявлено/не выявлено
1.119.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Solarium carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;		3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;12 07;1208;1209;1103;110 4;1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;253090 0009;0904;0905;0906;0 907;0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401; 1404;2103909009;2304 00000;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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;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 -

Ν Π/Π	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,	Пряности и растения,			Лен обыкновенный (Linum usitatissimum L.)	выявлено/не выявлено
		используемые в парфюмерии и фармации; Продукция мукомольно-крупяного производства;			Люпин (Lupinus albus L.)	выявлено/не выявлено
					Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено
					Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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);Неразрушаю щий 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 мукомольнокрупяного 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Киhn, ( Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод		01.11.1;01.11.31;01.11 .32;01.11.49.120	1001;1003;1002;1008	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
Kuhr цент микр ;Нер					Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn	выявлено/не выявлено -
					Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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, Tilletia caries (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica 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 Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено -
1.128.	средней полосы европейской	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Борщевик пер-сидский Hera- cleum persicum Fischer;	выявлено/не выявлено
	Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.;Неразрушающий	Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие			Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis	выявлено/не выявлено
	контроль; визуальный метод (	группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства			Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.128.		напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown	выявлено/не выявлено -
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Род Борщевик – Heracleum L spp;	выявлено/не выявлено
				Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено	
					Род Горчица - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено
					Щирица Пальмери Am- aranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Liromyza nietzkei 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 Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено -
1.130.	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Liromyza langei 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 Liromyza langei 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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális  Бодяк полевой (Розовый осот) Сітвіцта arvense  Бутень клубненос-ный Снаегорну́ІІцт bulbósum  Василек синий (Василёк посевной) Септацтеа суа́пця Верблюдка повислая (Согізреттит declinatum)  Вероника пашенная - Veronica agrestis 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.					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено
					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicária maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено -

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

N Π/Π	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 (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa crus galli (L.)	выявлено/не выявлено -
					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

Ν Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено -
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостиковидный Alopecurus myosuroides Hads	выявлено/не выявлено
					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 -

Ν Π/Π	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.					Неслия метельчатая (Neslia paniculata L.)	выявлено/не выявлено
					Овес сходный (О. культуровидный) Avena cultiformis malz. A. fatua L. Ssp. Cultiformis maiz.	выявлено/не выявлено -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -
					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					(Mill.)"	
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено -
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено -
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено -
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено
					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено -
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено -
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено -
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено -
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено -
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено
					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

Ν П/П	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 (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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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		120600;1207;2302;1202 ;1209;0801;0802;0805;0 806;0803;0804;1103;11 04	Большой зерновой точильщик – Prostephanus truncatus (Horn, 1878)  Булавоусый хрущак –	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено/не выявлено
		съедооных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Tribolium castaneum Hb.  Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	- выявлено/не выявлено
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено
					Жуки – Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 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; Саженцы деревьев хвойных пород;	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	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (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;0603;0604209000; 070200000;0703;0704;0 705;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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			
1.136.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда Ірѕ 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;02.2 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 Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.137.	29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissima (Mill.) Swingle;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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;100 1;1002;1003;1004;1005; 1006;1007;1008;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61;20.15.80;20.15.71	1005;1001;1002;1003;1 004;1007;1008;1006;12 02;1209;0901;120600;2 302;2530900009;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1201;120 400;1205;1103;1104	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено
1.139.	ГОСТ 12037-81Семена сельскохозяйственных культур. Методы	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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	
1.120		   n		1207 1006 0712 0712 1	or		
1.139.	определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;		1207;1006;0712;0713;1 209	Облущенные семена	от 0 до 45,00 (%)	
	химические испытания;гравиметрический	корнеплоды и клуонеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных			Обрушенные семена	от 0 до 50,00 (%)	
	(весовой)		культур (за исключением семян			Примесь головневых образований	от 0,000 до 1,000 (%)
					Чистота семян	- от 45,00 до 100,00 (%)	
		растений));			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 Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	I	l	<u> </u>	l	l	<u> </u>
1.139.					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 (%)
					Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 1,50 (%)
					Примесь семян гороха лущильных 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 (%)

Ν П/П	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.					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.	сельскохозяйственных риса), за культур. Методы масличн определения чистоты и Рис нец отхода Овощи	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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)
	контроль; визуальный метод	Культуры однолетние прочие (Семена сельскохозяйственных			Содержание семян других культурных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной			Содержание семян сорных растений	- от 0 до 10000 (шт/кг)
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			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)

Ν Π/Π	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	- 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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)

Ν П/П	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)

Ν П/П	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 Dendroctonus. 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;44 04;4403;4415	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)  Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)  Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)  Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.145.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда Anthonomus signatus 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 Anthonomus signatus (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 (%)

№ П/П	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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	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)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испы	гания (исследования), изме	рения 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 нешелушеный; 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	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено
1.2.	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	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	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.3.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Кагпі;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;0 1.13.42;01.13.43;01.13 .12;01.13.14;01.13.32; 01.13.90	0601;0603;0604209000; 070200000;0703;0704;0 705;070700;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Ірѕ 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; Саженцы деревьев хвойных пород;	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 Ips emarginatus (Leconte)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 - Anthonomus signatus (Say), (Идентификация);Неразруша ющий 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;01.3 0.10.129	0602903000;060290910 0;0602904500;0602907 000	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Бархатистый грибоед -Typhaea stercorea L.  Гладкий хрущак - Palorus subdepressus Woll.  Зерновая (какаовая) огневка - Ephestia elutella Hb.  Мукоед малый — Cryptolestes (Laemophloeus) pusillus Schonh. (minutus Ol.)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;			Плоскотелка масличная Ahasverus advena Waitl.  Хрущак малый темный Tribolium madens (Charp.)	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
					Хрущак – рисоед -Latheticus oryzae Waterh.	выявлено/не выявлено
					Четырехпятнистый грибоед - Mycetophagus quadriguttatus Mull.	выявлено/не выявлено -
1.7.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала.	их опасных вредителей семечковые ; культуры плодовые	01.30.10.131;01.30.10. 132;01.24	060210;060220;0808;08	Грушевая плодожорка Laspeyresia pyrivora	выявлено/не выявлено -
	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А.; Под ред. Поповича В.В.	Плоды семечковых и косточковых культур;			Изюмовая огневка - Ephestia calidella Gn.	выявлено/не выявлено
	- М.: Колос, 1999 384 с., (стр. 167-174, 194-197,202- 209, 273-287, 316-				Микроплодожорка – Pammene rhediella L.	выявлено/не выявлено
	344);Неразрушающий контроль;визуальный метод				Сливовая плодожорка Grapholitha funebrana	выявлено/не выявлено
					Яблонная плодожорка Laspeyresia pomonella	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Мегатома складская - Megatoma tianschanica Sokolov.  Трогодерма изменчивая Trogoderma variabile Ball.  Трогодерма пестрая - Trogoderma inclusum Lec.  Трогодерма пестроцветная - Trogoderma versicolor Cr.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
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; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Картофель; Культуры овощные луковичные; Морковь, репа, брюква; Свекла столовая; Редис;	01.30.10;01.13.51;01.1 3.43;01.13.41;01.13.49 .110;01.13.49.130	0601;0602;0701;0703;0 706	Калифорнийский щелкун Limonius californicus (Mannerheim)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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.	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов; Цветы срезанные и бутоны	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	0601;0603;0604;070200 000;0703;0704;0705;07 0700;0709;0806;0808;0 809;0810	Гладиолусовый трипс – Thrips (Taeniothrips) simplex Moris.  Обыкновенный (разноядный) трипс - Frankliniella intonsa	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
	КМК.2004. 307 с., (стр. 128-140);Неразрушающий контроль;визуальный метод	цветочные; Культуры овощные салатные или зеленые; Плоды семечковых и косточковых культур; Культуры овощные плодовые прочие; Рассада овощных культур;	ых и пьтур ; ные плодовые х культур ; ативные,		Trybom. (Thrips intonsa, Physopus vulgatissimus Uzel.)  Повсеместный трипс - Thrips	выявлено/не выявлено
	Культуры овощ прочие ; Рассада овощны Культуры декор				(Taeniothrips) vulgatissimus  Табачный трипс - Thrips tabaci L.	выявлено/не выявлено
		Культуры декоративные, включая черенки и отводки;			Трипс оранжерейный, или тепличный -Heliothrips haemorrhoidalis Bouche (Thrips haemorrhoidalis, Heliotrips adonidum Hal.)	выявлено/не выявлено -
					Черноусый трипс -Thrips (Taeniothrips) atratus Haliday	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern., (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1202;12 01;1205;120600;1207;1 208;1209	Ценхрус ежовый Cenchrus echinatus L.  Ценхрус иглистый Cenchrus spinifex Cav.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.12.	ГОСТ 34892-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических 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 нешелушеный; 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;01.1 9.39;01.25.3;01.27;20. 15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 05;1207;1208;1209;120 600;1202;0801;0802;08 13;0713;120400;0901;2 302;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Сорные растения и их части (семена, плоды или соплодия)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 гербологического 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 нешелушеный; 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;1 0.61.3;10.61.4;10.84;0 1.11.5;10.83.13;11.06. 10;16.29.25;01.29.30;1 0.41.41;20.15.80	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0712901 100;0713;090210000;09 02200000;0904;0908;09 09;0602;0603900000;06 04909100;1103;1104;11 07;1201;120400;1205;1 20600;1207;1209;1211; 1213000000;1214;1401; 140490000;2103909009 ;2302;230400000;2306; 2530900009;310100000 0;320300	Rumex rugosus Campd. Щавель морщинистый  Rumex sibiricus Hulten Щавель сибирский  Горец Бунге Persicaria bungeana (Turcz.) Nakai  Горец восточный Persicaria orientalis (L.) Spach  Горец длиннощетинковый Persicaria longiseta (Bruijn) Kitag.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.		черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в			Горец железистый Persicaria viscosa (BuchHam. ex D.Don) H.Gross ex T.Mori	выявлено/не выявлено -
		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			Горец земноводный Persicaria amphibia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено
					Горец йокусайский Persicaria yokusaiana Nakai	выявлено/не выявлено
					Горец клейкий Persicaria viscofera (Makino) H.Gross	выявлено/не выявлено
		образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления;			Горец малый Persicaria minor (Huds.) Opiz	выявлено/не выявлено
		Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел;			Горец непальский Persicaria nepalensis (Meisn.) H.Gross	выявлено/не выявлено
		Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки;			Горец перечный Persicaria hydropiper (L.) Spach	выявлено/не выявлено
					Горец пронзеннолистный Persicaria perfoliata (L.) H.Gross	выявлено/не выявлено
					Горец развесистый Persicaria lapathifolia (L.) S.F.Gray	выявлено/не выявлено
					Гречиха посевная Fagopyrum esculentum Moench	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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 Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.	выявлено/не выявлено
					Гречишка вьюнковая Fallopia convolvulus (L.) A.Lovc	выявлено/не выявлено
					Гречишка зубчатокрылая Fallopia dentato-alata (F.Schmidt) Holub	выявлено/не выявлено
					Гречишка кустарниковая Fallopia dumetorum (L.) Holub	выявлено/не выявлено
					Колючестебельник Зибольда Truellum sieboldii (Meisn.) Sojak	выявлено/не выявлено
					Колючестебельник Маак Truellum maackianum (Regel) Sojak	выявлено/не выявлено
					Колючестебельник Тунберга Truellum thunbergii (Siebold & Zucc.) Sojak	выявлено/не выявлено -
					Спорыш Ашерсона Polygonum aschersonianum H.Gross	выявлено/не выявлено
					Спорыш Белларди Polygonum bellardii All.	выявлено/не выявлено
					Спорыш вытаптываемый Polygonum calcatum Lindm.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Спорыш незамеченный Polygonum neglectum Bess.	выявлено/не выявлено
					Спорыш обыкновенный Polygonum arenastrum Boreau	выявлено/не выявлено
					Спорыш песчаный Polygonum arenarium Waldst. & Kit.	выявлено/не выявлено
					Спорыш птичий Polygonum aviculare L.	выявлено/не выявлено
					Спорыш северный Polygonum boreale Small	выявлено/не выявлено
					Спорыш серебристый Polygonum argyrocoleon Steud. ex Kunze	выявлено/не выявлено -
					Спорыш тончайший Polygonum tenuissimum A.I.Baranov & Skvortsov ex Vorosch.	выявлено/не выявлено -
					Щавель Гмелина Rumex gmelinii Turcz. ex Ledeb.	выявлено/не выявлено
					Щавель Маршалла Rumex marschallianus Rchb.	выявлено/не выявлено
					Щавель альпийский Rumex alpinus L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Π/Π	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 thyrsiflorus 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

Ν Π/Π	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.					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 шитовидный 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	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;10.61.22;1 0.61.3;10.61.4;10.41.4 1;01.11.91;01.11.93;10	0713;090210000;09022 00000;0904;0908;0909;	Гипекоум вислоплодный Hypecoum pendulum L.	выявлено/не выявлено -
	растений семейства маковые (Рараveraceae);Неразрушающ ий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола,	.61.40;10.91.10.180;11 .06.10;10.91.10.110	0905;0906;0907;0602;0 603900000;0604909100 ;1103;1104;120400;120 5;120600;	Гипекоум прямой Hypecoum erectum L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;121300 0000;1214;1401;140490 000;2103909009;2302;2 30400000;2306;253090 0009;3101000000;3203 00;2308009000;5301;12 08;1214909000	Дымянка Вайана Fumaria vaillantii Loisel.  Дымянка Шлейхера Fumaria schleicheri SoyWill.  Дымянка густоцветковая Fumaria densiflora DC.  Дымянка лекарственная Fumaria officinalis L.  Мак аргемоновый Papaver argemone L.  Мак восточный Papaver orientate L.  Мак гибридный Papaver hybridum L.  Мак гладкий Papaver dubium subsp. laevigatum (M. Bieb.) Kadereit  Мак самосейка Papaver rhoeas L.  Мак снотворный Papaver somniferum L.  Мак сомнительный Papaver dubium	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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.					Мачок желтый Glaucium flavum Crantz.	выявлено/не выявлено
					Мачок рогатый Glaucium corniculatum (L.) Curtis	выявлено/не выявлено -
					Ремерия гибридная Roemeria hibrida (L.) DC.	выявлено/не выявлено -
					Румерия отогнутая Roemeria refracta DC.	выявлено/не выявлено -
					Чистотел большой Chelidonium majus L.	выявлено/не выявлено
1.15.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А.,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.28;10.6 1;01.27;01.25.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;2302	Амбарная моль - Nemapogon granella L	выявлено/не выявлено
	Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г. – 104 с., (стр. 16-48, 59-	Рис нешелушеный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено -
	75);Неразрушающий контроль;визуальный метод	и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Блестянка бурая - Carpophilus dimidiatus F.	выявлено/не выявлено -
		Культуры для производства напитков; Орехи, кроме лесных			Большой мучной хрущак - Tenebrio molitor L.	выявлено/не выявлено -
		съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;			Большой темный хрущак - Tenebrio obscurus F.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					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 cerealella Oliv.	выявлено/не выявлено -
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica	выявлено/не выявлено
					Кожеед Фриша - Dermestes frischi Kug.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Кожеед Шеффера - Attagenus schaefferi Hb.	выявлено/не выявлено
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Мавританская козявка - Tenebrioides mauritanicus L.	выявлено/не выявлено
					Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.	выявлено/не выявлено
					Малый черный хрущак Tribolium destructor Uytt.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка - Anagasta kuhniella Zell.	выявлено/не выявлено
					Музейный кожеед - Anthrenus museorum L.	выявлено/не выявлено
					Мучная огневка - Pyralis farinalis	выявлено/не выявлено
					Норичниковый кожеед Anthrenus scrophulariae L.	выявлено/не выявлено
					Огневка сухофруктовая Cadra cautella	выявлено/не выявлено
					Платяная моль - Tineola bisselliella Humm.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.	выявлено/не выявлено
					Притворяшка горбатый обыкновенный - Gibbium psylloides Czenp.	выявлено/не выявлено -
					Притворяшка-вор - Ptinus fur L.	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рогатый хрущак - Gnathocerus cornutus F.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед – Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Скрытник малый - Lathridius (Enicmus) minutus L.	выявлено/не выявлено
					Скрытноед - Cryptophagus scanicus L.	выявлено/не выявлено
					Смоляно-бурый хрущак - Alphitophagus diaperinus Panz	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 - Acanthoscelides obtectus Say.	выявлено/не выявлено
					Хлебный точильщик - Stegobium paniceum L.	выявлено/не выявлено -
					Черный ковровый жук - Attagenus unicolor Brahm.	выявлено/не выявлено
					Четырехпятнистый грибоед - Mycetophagus quadriguttatus Mull.	выявлено/не выявлено -
					Шелковистый притворяшка - Niptus hololeucus Fald.	выявлено/не выявлено
					Шиповатый кожеед - Dermestes maculatus F.	выявлено/не выявлено
					Шубный кожеед - Attagenus pellio L.	выявлено/не выявлено
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено -
1.16.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Іротоеа hederacea (L.) Jacq. (вторая	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Пряности и растения, используемые в парфюмерии	01.11;01.12;01.28;01.1 3.6;01.13.17;01.13;01. 13.9;01.13.8;01.13.7;0 1.13.5;01.13.4;01.13.3; 01.13.2;01.13.1;01.16;	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;12 08;1209;1213000000;12 02	Ипомея пурпурная Іротеа purpurea L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 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			

Ν Π/Π	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.	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.11;01.12;01.28;01.1 9.39;01.25.3;01.27;20. 15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 05;1207;1208;1209;120	Адонис летний Adonis aestivalis L.	выявлено/не выявлено
	, стр. 25-414, табл. I- L;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;		600;1202;0801;0802;08 13;0713;120400;0901;2 302;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Адонис пламенный Adonis flammea Jacq.	выявлено/не выявлено
					Аистник цикутный Erodium cicutarium (L.) L'Hér.	выявлено/не выявлено
					Аксирис щирицевый Axyris amaranthoides L.	выявлено/не выявлено
					Алтей шершавоволосый Althaea hirsuta L.	выявлено/не выявлено
		Удобрения животного или растительного происхождения, не			Амарант Amaranthus spp.	выявлено/не выявлено
		включенные в другие группировки; Удобрения, содержащие три			Амарант белый Amaranthus albus L.	выявлено/не выявлено
		у доорения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий;			Аметистея голубая Amethystea coerulea L.	выявлено/не выявлено
					Бедренец камнеломковый Pimpinella saxifraga L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Бекмания обыкновенная Весктаппіа eruciformis (L.) Host	выявлено/не выявлено -
					Белльвалия сарматская Bellevalia 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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
						<u> </u>
1.17.					Ветвянка гусеницевидная Brachiaria eruciformis (Sm.) Griseb.	выявлено/не выявлено
					Вех ядовитый Cicuta virosa L.	выявлено/не выявлено
					Воловик аптечный Anchusa officinalis L.	выявлено/не выявлено
					Воловик итальянский Anchusa italica Retz.	выявлено/не выявлено -
					Воробейник лекарственный Lithospermum officinale L.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Ворсянка волосистая Dipsacus pilosus L.	выявлено/не выявлено
					Ворсянка разрезная Dipsacus laciniatus L.	выявлено/не выявлено
					Ворсянка разрезная Dipsacus laciniatus L.	выявлено/не выявлено
					Восковник малый Cerinthe minor L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvensis L.	выявлено/не выявлено

<b>Ν</b> Π/Π	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.					Вязель разноцветный Coronilla varia L	выявлено/не выявлено
					Гадючий лук незамеченный Muscari neglectum Guss.	выявлено/не выявлено
					Гелиотроп волосистоплодный Heliotropium ellipticum Ldb.	выявлено/не выявлено
					Гелиотроп европейский Heliotropium europaeum L.	выявлено/не выявлено
					Герань луговая Geranium pratense L.	выявлено/не выявлено
					Герань маленькая Geranium pusillum Burm.	выявлено/не выявлено
					Герань рассеченная Geranium dissectum Jasl.	выявлено/не выявлено
					Гибискус тройчатый Hibiscus trionum L.	выявлено/не выявлено
					Гиршфельдия серая Hirschfeldia incana (L.) Lagr Foss	выявлено/не выявлено -
					Головчатка сирийская Серhalaria syriaca L.	выявлено/не выявлено -
					Головчатка трансильванская Cephalaria transsylvanica (L.)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Schrad.	
					Горох полевой Pisum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsuta (L.) S.F.Gray	выявлено/не выявлено
					Горошек мохнатый Vicia villosa L.	выявлено/не выявлено
					Горошек паннонский Vicia pannonica Crantz.	выявлено/не выявлено
					Горошек посевной Vicia sativa L	выявлено/не выявлено
					Горчица белая¶Sinapis alba L.	выявлено/не выявлено
					Горчица полевая Sinapis arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Горчица сарептская Brassica juncea (L.) Czern.	выявлено/не выявлено
					Гребневик обыкновенный Cynosurus cristatus L.	выявлено/не выявлено
					Дескурения Софьи Descurainia Sophia (L.) Schur.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Дивала многолетняя Scleranthus perennis L.	выявлено/не выявлено
					Дивала однолетняя Scleranthus annuus L.	выявлено/не выявлено
					Донник белый Melilotus albus Medik.	выявлено/не выявлено
					Донник лекарственный Melilotus officinalis (L.) Lam.	выявлено/не выявлено
					Дрема белая Melandrium album (Mill.) Garcke	выявлено/не выявлено
					Душистый колосок обыкновенный Anthoxanthum odoratum	выявлено/не выявлено -
					Душица обыкновенная Origanum vulgare L.	выявлено/не выявлено
					Ежа обыкновенная Dactylis glomerata L.	выявлено/не выявлено
					Ежеголовник прямой Sparganium erectum L	выявлено/не выявлено -
					Ежовник крупноплодный Echinochloa macrocarpa Vasing.	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный Echinochloa crusgalli (L.)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Beauv.	
					Ежовник рисовый Echinochloa oryzicola Vasing.	выявлено/не выявлено
					Железница горная Sideritis montana	выявлено/не выявлено -
					Желтушник выямчато- зубчатый Erysimum repondum L.	выявлено/не выявлено -
					Желтушник левкойный Erysimum cheranthoides L.	выявлено/не выявлено -
					Живокость восточная Delphinium orientale J. Gay	выявлено/не выявлено
					Живокость полевая Delphinium consolida L.	выявлено/не выявлено
					Живучка хиосская Ajuga chia	выявлено/не выявлено
					Заразиха кумская / подсолнечная Orobanche cumana Wallr.	выявлено/не выявлено
					Звездчатка злаковая Stellaria graminea L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					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 Hierochloe 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 Π/Π	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.					Клевер луговой Trifolium pratense L.	выявлено/не выявлено
					Клевер пашенный Trifolium arvense L.	выявлено/не выявлено
					Клевер ползучий Trifolium repens L.	выявлено/не выявлено
					Клевер шуршащий Trifolium strepens Crantz.	выявлено/не выявлено
					Клоповник крупковидный Lepidium draba L.	выявлено/не выявлено
					Клоповник полевой Lepidium campestre (L.) R. BR.	выявлено/не выявлено
					Клоповник пронзеннолистный Lepidium perfoliatum L.	выявлено/не выявлено
					Клоповник сорный Lepidium ruderale L.	выявлено/не выявлено
					Коммелина обыкновенная Commelina communis L.	выявлено/не выявлено
					Конопля сорная Cannabis ruderalis	выявлено/не выявлено
					Конрингия восточная Conringia orientalis (L.) Dumort.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Кориандр посевный Coriandrum sativum L.	выявлено/не выявлено
					Короставник полевой Knautia arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Коротконожка лесная Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.	выявлено/не выявлено -
					Костер бесплодный Bromus sterilis L.	выявлено/не выявлено
					Костер кровельный Bromus tectorum L.	выявлено/не выявлено
					Костер мягкий Bromus hordeaceus L.	выявлено/не выявлено
					Костер полевой Bromus arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Костер растопыренный Bromus squarrosus L.	выявлено/не выявлено
					Костер ржаной Bromus secalinus L.	выявлено/не выявлено -
					Костер японский Bromus japonicus Thunb.	выявлено/не выявлено -
					Костёр / Кострец безостый Bromopsis inermis (Leyss.)	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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.					Holub	
					Кохия веничная Kochia scoparia 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 -

Ν Π/Π	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 Atriplex tatarica L.	выявлено/не выявлено
					Лентоостник шероховатый Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski	выявлено/не выявлено -
					Леопольдия хохлатая Leopoldia comosa (L.) Parl.	выявлено/не выявлено
					Липучка ежевидная Lappula echinata Gilib.	выявлено/не выявлено
					Липучка раскидистая Lappula Patula (Lehm.) Aschers.	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост луговой Alopecurus pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Лисохвост мышехвостниковидный Alopecurus myosuroides Hudson	выявлено/не выявлено -
					Луговик дернистый Deschampsia cespitosa L.	выявлено/не выявлено
					Лютик едкий Ranunculus acris L.	выявлено/не выявлено -
					Лютик полевой Ranunculus arvensis L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Лютик ползучий Ranunculus repens L.	выявлено/не выявлено
					Лютик ядовитый Ranunculus sceleratus L.	выявлено/не выявлено
					Люцерна маленькая Medicago minima L.	выявлено/не выявлено
					Люцерна посевная Medicago sativa L.	выявлено/не выявлено
					Ляллеманция иберийская Lallemantia iberica F.et. M	выявлено/не выявлено
					Марена красильная Rubia tinctorum L.	выявлено/не выявлено
					Марь белая Chenopodium album L.	выявлено/не выявлено
					Марь гибридная Cenopodium hybridum L.	выявлено/не выявлено
					Марь городская Cenopodium urbicum L.	выявлено/не выявлено
					Метлица обыкновенная Арега spica-venti (L.) Р. Beauv.	выявлено/не выявлено
					Морковь дикая Daucus carota L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Мортук пшеничный Eremopyrum triticeum L.	выявлено/не выявлено
					Мыльнянка лекарственная Saponaria officinalis L.	выявлено/не выявлено
					Мышехвостник маленький Myosurus minimus L.	выявлено/не выявлено
					Мята длиннолистная Mentha longifolia (L.) Huds.	выявлено/не выявлено
					Мятлик луговой Роа pratensis L.	выявлено/не выявлено
					Мятлик луковичный Роа bulbosa L.	выявлено/не выявлено
					Мятлик однолетний Роа annua L.	выявлено/не выявлено
					Мятлик сплюснутый Роа compressa L.	выявлено/не выявлено
					Незабудка мелкоцветковая Myosotis micrantha Pall.	выявлено/не выявлено
					Незабудка полевая Myosotis arvensis (L.) Hill.	выявлено/не выявлено
					Неслия метельчатая Neslia paniculata (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	'	<u> </u>	1	1
1.17.					Нонея темно-бурая Nonea pulla DC.	выявлено/не выявлено
					Овес пустой Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Овсяница луговая Festuca pratensis (Hudson) Darbyshire	выявлено/не выявлено
					Огуречник лекарственный Borago officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Окопник жесткий Symphytum asperum Lepech.	выявлено/не выявлено
					Окопник лекарственный Symphytum officinale L.	выявлено/не выявлено
					Острица лежачая Asperugo procumbens L.	выявлено/не выявлено
					Пастернак дикий Pastinaca sylvestris Mill.	выявлено/не выявлено
					Пастушья сумка обыкновенная Capsella bursa-pastoris (L.) Med.	выявлено/не выявлено
					Пашенник костенецовидный Lepyrodiclis holosteoides C.A.M	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					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 Caucalis platycarpos L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Пролесник однолетний Mercurialis annua L.	выявлено/не выявлено
					Просвирник лесной Malva sylvestris L.	выявлено/не выявлено
					Просвирник низкий Malva pusilla Sm. Et Sow.	выявлено/не выявлено -
					Птицемлечник пиренейский Ornithogalus pyrenaicum L.	выявлено/не выявлено
					Пустынноморковник Лемана Eremodaucus Lehmanni Bge.	выявлено/не выявлено
					Пырей ползучий Elytrigia repens (L.) Nevski	выявлено/не выявлено
					Райграс многоцветковый Lolium multiflorum Lam.	выявлено/не выявлено
					Редька дикая Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено
					Репник многолетний Rapistrum perenne L.	выявлено/не выявлено
					Репник морщинистый Rapistrum rugosum L.	выявлено/не выявлено
					Рогач песчаный Ceratocarpus arenarius L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Erucastrum armoracioides (Czern.) Cruchet.	выявлено/не выявлено -
					Рогоглавник пряморогий Ceratocephala testiculata (Crantz) Bess.	выявлено/не выявлено -
					Росичка кровяная Digitaria sanguinalis (L.) Scop.	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная Digitaria ischaemum (Schreber) Muhlenberg	выявлено/не выявлено
					Рохелия двусемянная Rochelia disperma	выявлено/не выявлено
					Свербига восточная Bunias orientalis L.	выявлено/не выявлено
					Свинорой пальчатый Cynodon dactylon L.	выявлено/не выявлено
					Синеголовник полевой Eryngium campestre L.	выявлено/не выявлено
					Синяк итальянский Echium italicum L.	выявлено/не выявлено
					Синяк обыкновенный Echium vulgare L.в	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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.					Скабиоза желтая Scabiosa ochroleuca L.	выявлено/не выявлено
					Смолевка вильчатая Silene dichotoma Ehrh. Смолевка поникшая Silene nutans L.	выявлено/не выявлено -
					Смолевка льняная Silene linicola Boreaux.	выявлено/не выявлено
					Смолевка обыкновенная Silene vulgaris (Mönch) Garcke	выявлено/не выявлено
					Сныть обыкновенная Aegopodium podagraria L.	выявлено/не выявлено
					Солянка русская Salsola ruthenica Iljin	выявлено/не выявлено
					Солянка холмовая Salsola collina Pall.	выявлено/не выявлено -
					Сорго алеппское Sorghum halepense (L.) Pers.	выявлено/не выявлено
					Сурепка обыкновенная Barbarea vulgaris R. Br.	выявлено/не выявлено
					Тимелея воробьиная Thymelaea passerine L.	выявлено/не выявлено
					Тимофеевка луговая Phleum pratense L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Тмин обыкновенный Carum carvi L.	выявлено/не выявлено
					Торица льняная Spergula linicola Boreau.	выявлено/не выявлено
					Торица полевая Spergula arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Трагус кистевидный Tragus racemosus (L.) Desf.	выявлено/не выявлено -
					Триходесма седая Trichodesma incanum	выявлено/не выявлено
					Тростник обыкновенный Phragmitis australis Trin.	выявлено/не выявлено
					Тургеневия широколистная Turgenia latifolia (L.) Hoffmann	выявлено/не выявлено
					Тысячеголов испанский Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert	выявлено/не выявлено
					Хатьма тюрингенская Lavatera thuringiaca L.	выявлено/не выявлено
					Цинанхум острый Cynanchum acutum L.	выявлено/не выявлено
					Черноголовка обыкновенная Prunella vulgaris L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Чернокорень лекарственный Cynoglossum officinale L.	выявлено/не выявлено
					Чернокорень пестрый Cynoglossum creticum Mill.	выявлено/не выявлено
					Чернушка посевная Nigella sativa L.	выявлено/не выявлено
					Чистец болотный Stachys palustris L.	выявлено/не выявлено
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей мускатный Salvia sclarea L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей эфиопский Salvia aethiopis L.	выявлено/не выявлено
					Шандра ранняя Marrubium praecox Janka.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (Thunb.) Kunth	выявлено/не выявлено
					Шток-роза морщинистая Alcea rugosa Alef.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Setaria viridis (L.) Р. Beauv.	выявлено/не выявлено
					Щетинник итальянский Setaria italica L.	выявлено/не выявлено
					Щетинник мутовчатый Setaria verticillata (L.) Palisot de Beauvois	выявлено/не выявлено -
					Щетинник сизый Setaria glauca (L.) Palisot de Beauv.	выявлено/не выявлено
					Щирица белая Amaranthus albus L.	выявлено/не выявлено
					Щирица жминда Amaranthus blitum L.	выявлено/не выявлено
					Щирица жминдовидная Amaranthus blitoides S.Wats.	выявлено/не выявлено
					Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L.	выявлено/не выявлено
					Эгилопс трёхдюймовый Aegilops triuncialis L.	выявлено/не выявлено
					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host	выявлено/не выявлено
					Элизанта ночецветная Elisanthe noctiflora L.	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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.					Эльсгольция Патрэна Elsholtzia Patrinii L.	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено
					Ясколка дернистая Cerastium holosteoides Fries	выявлено/не выявлено
					Ясколка полевая Cerastium arvense L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка пурпуровая Lamium purpureum L.	выявлено/не выявлено
					Яснотка стеблеобъемлющая Lamium amplexicaule L.	выявлено/не выявлено
					Ячмень дикий Hordeum spontaneum K. Koch	выявлено/не выявлено
					Ячмень заячий Hordeum leporinum Link.	выявлено/не выявлено
					Ячмень луковичный Hordeum bulbosum L.	выявлено/не выявлено
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 нешелушеный;	01.11;01.12;01.28;01.1 9.39;01.25.3;01.27;20. 15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 05;1207;1208;1209;120 600;1202;0801;	Катук татарский Lactuca tatarica C.A.M.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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;0 803;0804;1103;1104	Тhermopsis lanceolata R.Br.  Белена крошечная Нуовсуатив pusillus L.  Белена черная Hyoscyamus niger L.  Бенедикт аптечный Cnicus benedictus L.  Бессмертник однолетний Хегапthетит annuum L.  Бифора лучистая Bifora radians М.В.  Блошница обыкновенная Pulicaria vulgaris Gaertn.  Бодяк обыкновенный Cirsium vulgare (Savi) Tenore  Бодяк щетинистый Cirsium setosum (Willd.) Besser  Бородавник обыкновенный	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
					Lampsana communis L.  Василек бальзамниковый Centaurea вalsamita Lam.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Centaurea jacea Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Василек раскидистый Centaurea diffusa Lam.	выявлено/не выявлено
					Василек синий Centaurea cyanus L.	выявлено/не выявлено
					Василек солнечный Centaurea solstitialis L.	выявлено/не выявлено
					Василек фригийский Centaurea phrygia L.	выявлено/не выявлено
					Василек шероховатый Centaurea scabiosa L.	выявлено/не выявлено
					Василистник малый Thalictrum minus L.	выявлено/не выявлено
					Вербейник обыкновенный Lysimachia vulgaris L.	выявлено/не выявлено
					Вероника весенняя Veronica verna L.	выявлено/не выявлено
					Вероника пашенная Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено
					Вероника полевая Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Veronica serpyllifolia L.	выявлено/не выявлено
					Володушка круглолистная Bupleurum rotundifolium L.	выявлено/не выявлено
					Галинсога мелкоцветковая Galinsoga parviflora Cavanilles	выявлено/не выявлено
					Гармала обыкновенная Peganum harmala L.	выявлено/не выявлено
					Гетерация Шовица Heteracia szovitsii Fisch. & Mey.	выявлено/не выявлено
					Горошек узколистный Vicia angustifolia L.	выявлено/не выявлено
					Горчак желтый ястребинковый Picris hieracioides L.	выявлено/не выявлено
					Горчица белая Sinapis alba L.	выявлено/не выявлено
					Гравилат алеппский Galium alppicum	выявлено/не выявлено
					Гулявник Лёзеля Sisymbrum Loeselii L.	выявлено/не выявлено
					Гулявник волжский Sisumbrium volgense M.B.	выявлено/не выявлено -

N П/П	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 Sisymbrium orientale L.	выявлено/не выявлено
					Гулявник лекарственный Sisymbrium officinale (L.) Scop.	выявлено/не выявлено
					Девясил британский Inula Britannica L.	выявлено/не выявлено
					Додартия восточная Dodartia orientalis L.	выявлено/не выявлено
					Дурман вонючий Datura stramonium L.	выявлено/не выявлено
					Дурнишник колючий Xanthium spinosum L.	выявлено/не выявлено
					Дурнишник обыкновенный Xanthium strumarium L.	выявлено/не выявлено
					Жабник полевой Filago arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Зубчатка поздняя Odontites serotina (Lam.) Rchb.	выявлено/не выявлено
					Кермек Гмелина Limonium Gmelinii (Willd.) Ktze.	выявлено/не выявлено
					Клубнекамыш морской Bolboschoenus maritimus (L.) Palla	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Козлобородник большой Tragopogon major Major Jacq.	выявлено/не выявлено
					Козлобородник луговой Tragopogon pratensis L.	выявлено/не выявлено -
					Колючкоголовник Бентама Acanthocephalus benthamianus Rgl.	выявлено/не выявлено -
					Коровяк татарский Verbascum blattaria L.	выявлено/не выявлено -
					Крестовник обыкновенный Senecio vulgarus L.	выявлено/не выявлено
					Крестовник суходольный Senecio jacobaea L.	выявлено/не выявлено -
					Кровохлебка лекарственная Sanguisorba officinalis L.	выявлено/не выявлено
					Кузиния многоголовая Cousinia polycephala Rupr.	выявлено/не выявлено
					Кульбаба осенняя Leontodon automnalis L.	выявлено/не выявлено
					Лапчатка вильчатая Potentilla bifurca L.	выявлено/не выявлено
					Лапчатка гусиная Potentilla anserina L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Potentilla norvegica L.	выявлено/не выявлено
					Лапчатка прямая Potentilla resta Hampe.	выявлено/не выявлено
					Лапчатка серебристая Potentilla argentea	выявлено/не выявлено
					Лапчатка средняя Potentilla intermedia L.	выявлено/не выявлено
					Латук компасный, салат дикий Lactuca serriola L.	выявлено/не выявлено
					Лопух большой Arctium lappa L	выявлено/не выявлено
					Лопух войлочный Arctium tomentosum Mill.	выявлено/не выявлено
					Лопушник малый Arctium minus (Hill.) Bernh.	выявлено/не выявлено
					Льнянка дроколистная Linaria genistifolia (L.) Mill.	выявлено/не выявлено
					Льнянка обыкновенная Linaria vulgaris (L.) Mill.	выявлено/не выявлено
					Люцерна серповидная Medicago falcata L.	выявлено/не выявлено

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	I	<b>I</b>	<u>'</u>	1	ı	I
1.18.					Люцерна хмелевидная Medicago lupulina L.	выявлено/не выявлено
					Манжетка обыкновенная Alchemilla vulgaris L.	выявлено/не выявлено
					Марьянник полевой Melampyrum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Мать-и-мачеха обыкновенная Tussilago farfara L.	выявлено/не выявлено
					Мелколепестник едкий Erigeron acris L.	выявлено/не выявлено
					Мелколепестник канадский Erigeron canadensis L.	выявлено/не выявлено
					Мордовник круглоголовый Echinops sphaerocephalus L.	выявлено/не выявлено
					Мытник болотный Pedicularis palustris L.	выявлено/не выявлено
					Нивяник обыкновенный Leucanthemum vulgare Lam.	выявлено/не выявлено
					Нивяник посевной Chrysanthemum segetum L.	выявлено/не выявлено
					Никандра физалисовидная Nicandra physalodes (L.) Gaertn.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	I	I	<u> </u>	l	I	l
1.18.					Норичник узловатый Scrophularia nodosa L.	выявлено/не выявлено
					Одуванчик лекарственный Taraxacum officinale F.H. Wigg.	выявлено/не выявлено
					Ожига многоцветковя Lusula multiflora (Ehrh.) Lej.	выявлено/не выявлено
					Осока заячья Carex leporina L.	выявлено/не выявлено
					Осока черноколосковая Carex melanostachya M.B.	выявлено/не выявлено
					Осот огородный Sonchus oleraceus L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой Sonchus arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Осот шероховатый Sonchus asper (L.) Vill.	выявлено/не выявлено
					Очанка ростковиуса Euphrasia rostkoviana Hayne.	выявлено/не выявлено
					Очный цвет полевой Anagallis arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Парнолистник обыкновенный Zygophyllum fabago L.	выявлено/не выявлено

<b>Ν</b> Π/Π	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.					Подорожник средний Plantago media L.	выявлено/не выявлено
					Полынь Сиверса Artemisia sieversiana Willd.	выявлено/не выявлено
					Полынь австрийская Artemisia austriaca Jacq.	выявлено/не выявлено
					Полынь веничная Artemisia scoparia Waldstein & Kitaibel	выявлено/не выявлено
					Полынь горькая Artemisia absinthium L.	выявлено/не выявлено
					Полынь обыкновенная Artemisia vulgaris L.	выявлено/не выявлено
					Полынь равнинная Artemisia campestris L.	выявлено/не выявлено
					Портулак огородный Portulaca oleracea	выявлено/не выявлено
					Проломник Турчанинова Androsace Turczaninovii Freyn.	выявлено/не выявлено
					Проломник северный Androsace septentrionalis	выявлено/не выявлено -
					Проломник удлиненный Androsace elongate L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Psoralea drupacea Bge.	выявлено/не выявлено
					Пупавка высокая Anthemis altissima L.	выявлено/не выявлено -
					Пупавка красивая Anthemis tinctoria L.	выявлено/не выявлено -
					Пупавка полевая Anthemis arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Пупавка русская Anthemis ruthenica M.B.	выявлено/не выявлено
					Пупавка собачья Anthemis cotula L.	выявлено/не выявлено
					Расторопша пятнистая Silybum marianum	выявлено/не выявлено
					Резеда желтоватая Reseda luteola L.	выявлено/не выявлено
					Репейничек лекарственный Agrimonia eupatoria	выявлено/не выявлено
					Ромашка лекарственная Matricaria chamomilla L.	выявлено/не выявлено
					Ромашка непахучая Matricaria inodora L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Ромашка пахучая Matricaria matricarioides (Less.) Porter.	выявлено/не выявлено
					Сафлор шерстистый Carthamus lanatus L.	выявлено/не выявлено
					Сигезбекия восточная Siegesbeckia orientalis L.	выявлено/не выявлено
					Ситник лягушачий Juneus bufonius L.	выявлено/не выявлено
					Скерда двулетняя Crepis biennis L.	выявлено/не выявлено
					Скерда кровельная Crepis tectorum L.	выявлено/не выявлено
					Скерда маколистная Crepis rhoeadifolia M.B.	выявлено/не выявлено
					Софора лисохвостная Sophora alopecuroides L.	выявлено/не выявлено
					Софора толстоплодная Sophora pachycarpa.	выявлено/не выявлено
					Сушеница топяная Gnaphalium uliginosum L.	выявлено/не выявлено
					Сыть круглая Cyperus rotundus L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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.					Таволга вязолистная Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	выявлено/не выявлено
					Татарник колючий Onopordum acanthium L.	выявлено/не выявлено
					Татарник крымский Onopordon 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
					Хондрилля обыкновенная Chondrilla juncea L.	выявлено/не выявлено
					Циклахена дурнишниколистная Iva xanthiifolia Nuttall	выявлено/не выявлено -
					Цикорий обыкновенный Cichorium intybus	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Alisma plantago-aquatica L.	выявлено/не выявлено
					Череда трехраздельная Bidens tripartita L.	выявлено/не выявлено
					Черноголовник кровохлебковый Poterium sanguisorba	выявлено/не выявлено -
					Чертополох курчавый Carduus crispus L.	выявлено/не выявлено
					Чертополох поникший Carduus nutans L.	выявлено/не выявлено
					Чина безлисточковая Lathyrus aphaca L.	выявлено/не выявлено
					Чина клубненосная Lathyrus tuberosus L.	выявлено/не выявлено
					Чина луговая Lathyrus pratensis L.	выявлено/не выявлено
					Якорцы наземные Tribulus terrestris L.	выявлено/не выявлено
					Ястребинка зонтичная Hieracium umbellatum L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 нешелушеный; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.28;01.1 9.39;01.25.3;01.27;20. 15.80;20.15.71	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 05;1207;1208;1209;120 600;1202;0801;0802;08 13;0713;120400;0901;2 302;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Горошек заборный - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено
		используемые в парфюмерии и фармации; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных			Vicia tetrasperma (L.) Schreb.  Живокость аякса Delphinium ajacis L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum Boiss. Et Hoh.	выявлено/не выявлено
		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;			Рапс (Брюква) - Brassica napus L	выявлено/не выявлено -
1.20.	100-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания	Кукуруза ; Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Рис нешелушеный ;	01.11.20;01.11.20.132; 01.12	1005109000;100590000 0;1006101000;100510	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al, 2021 г, п. 7.2; 7.3; 8.3; 8.4; 8.5.1;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.21.	01-2020 МР ВНИИКР Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus, 2022 г., п. 2.3.2.1; 2.3.2.2; 2.3.2.3; 2.3.2.4; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Томаты (помидоры); Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный;	01.13.60;01.13.34;01.1 3.31	1209918000;060290300 0;070200000;07096099 00	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	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 Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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) (РСК)					
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; Жолекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	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;0703 10;0703101100;070390 0000	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 -

Ν П/П	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 cheravirus, 2014 г., п. 6.5.1; 6.5.2; 6.5.3; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	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- PB», ООО «Синтол»;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Рис нешелушеный ; 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.	1001;1005;1008	Вирус полосатой мозаики пшеницы Wheat streak mosaic virus	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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»;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)					
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) «Вагley yellow dwart virus-РВ», ООО «Синтол»;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Пшеница; Кукуруза; Овес; Рис нешелушеный;	01.11.1;01.11.2;01.11.33;01.12	1001;1005;1004;1006	Вирус желтой карликовости ячменя Barley yellow dwart virus	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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;01.1 9.39;01.25.3;01.27;20. 15.80;20.15.71	100510;1006;1001;1002 ;1003;1004;1005;1007;1 008;1201;1202;1205;12 07;1208;1209;120600;0 801;0802;0805;0806;08 03;0901;2302;0804;110 3;1104;0713;120400	Эспарцет песчаный - Onobrychis arenaria (Kit.) DC.	выявлено/не выявлено

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1. Испыт	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)  Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	выявлено/не выявлено - 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			

Ν П/П	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 Anaplophora gla bripennis (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 Anaplophora gla bripennis (Motschulsky)	выявлено/не выявлено
1.4.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta 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	Восточная плодожорка (Grapholitha molesta Busk)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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);Неразруша ющий контроль;визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.1 3.34	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	Саженцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы хвойных пород;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44	Сибирский шелкопряд- Dendrolimus sibiricus Tschetv.	выявлено/не выявлено
1.7.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода Мопосһатив, распространенных на территории РФ., (Выявление,	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)  Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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				Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates	выявлено/не выявлено
	контроль; визуальный метод				Черный бархатно-пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler	выявлено/не выявлено -
					Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus	выявлено/не выявлено -
					Большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)	выявлено/не выявлено -
1.8.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44	Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)	выявлено/не выявлено
	североамериканских видов жуков- усачей рода Мопосhamus., (Выявление, идентификация)				Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator (LeConte)	выявлено/не выявлено -
	;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	выявлено/не выявлено
					Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte	выявлено/не выявлено
					Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Тупонадкрылый 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;01.3 0.10.134;01.30.10.135; 01.30.10.136;01.30.10. 139;01.30.10.140;01.2 2;01.22.1;01.23;01.24;	-	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cock.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Листья чая; Саженцы 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 - Conotrachelus nenuphar 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	060210;060220	Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	выявлено/не выявлено -
1.13.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Мопосhamus alternatus (Норе);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженцы деревьев хвойных пород; Тара деревянная;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.14.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (Выявление,	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.13.4	060210;060220;0703;07 04;0706	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Callosobruchus, (Выявление, идентификация); Неразрушающий 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) ;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 Hyphantria cunea Drury	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
1.17.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella 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 Rhagoletis pomonella 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 Quadraspidiotus perniciosus Comst.	выявлено/не выявлено
1.19.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica Vnukovskij., (Выявление Азиатского	Культуры декоративные, включая черенки и отводки; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Лесоматериалы необработанные;	01.30.10.140;02.10;02.	-	Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Согуthucha arcuate 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 Corythucha arcuate Say	выявлено/не выявлено
1.21.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа Leptoglossus occidentalis 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;060420200 0;0604204000;440321;4 40322;440325	Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Spodoptera frugiperda 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;01.3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка Spodoptera frugiperda Smith.	выявлено/не выявлено
1.23.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Тесіа solanivora Povolny., (Выявление по поврежденным растениям, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora Povolny.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Agrilus planipennis 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 Agrilus planipennis Fairmaire.	выявлено/не выявлено
1.25.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (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 Pseudococcus comstocki (Kuwana)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Megaselia scalaris (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, 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;01.2 4;01.25;01.13;01.11.94 ;01.30.10.150;20.15.71 ;10.83.1;10.61.12;10.3 9.23.000;01.15.10.100; 08.92.10	090111000;090121000; 1006;1202;120740;1212 91;1214;2401;2403;253 0900009;3101000000	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Dendroctonus micans Kugel., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Лесоматериалы, распиленные и строганые;	02.10.11.110;16.10	-	Большой еловый лубоед Dendroctonus micans Kugel.	выявлено/не выявлено
1.28.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei 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 Frankliniella schultzei 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;01.2 4;01.25	0808;0809;0810;0806;0 804	Азиатская плодовая мушка Drosophila suzukii Mats.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Drosophila suzukii 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 Bactrocera cucurbitae (Coquillett)., (Визульное выявление, идентификация);Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха Васtrocera cucurbitae (Coquillett)	выявлено/не выявлено
1.31.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi 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;070200 000;0708200000;07094 00000	Красный томатный паутинный клещ Tetranychus evansi Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Frankliniella insularis (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.	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индекий (индийский) цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	выявлено/не выявлено
1.33.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса 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	Эхинотрипс американский Echinothrips americanus 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;01.2 4;01.25	-	Японская восковоя ложнощитовка Ceroplastes japonicas Green.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Ceroplastes japonicas Green, , (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды цитрусовых 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 Согуthucha ciliata 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;0 2.10.11.230;02.10.11.2 20	-	Клоп платановая кружевница Corythucha ciliata (Say)	выявлено/не выявлено
1.36.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгододегта депагіцт Еv. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Тгододегта депагіцт Ev. Методы выявления и идентификации. , (Визуальный метод, метод обнаружения с помощью	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1006;0713;1007;10 08;1202;1209;0801;080 2;1201;120400;1205;12 0600;1207;0803;0804;0 805;0806;0813;1103;11 04;2302	Капровый жук Trogoderma granarium (Everts)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 мукомольнокрупяного производства;				
1.37.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata 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;01.2	0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied	выявлено/не выявлено
1.38.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (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;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 Frankliniella occidentalis (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Dryocosmus kuriphilus 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;1	060210;060220;4415	Каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -
1.40.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца Pseudococcus citriculus Green,	Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;	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 -

Ν П/П	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 Myiopardalis pardalina Bigot., (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot)	выявлено/не выявлено
1.42.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи Васtгосега dolsalis 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;01.2 1;01.30.10.130;01.13.3 1;01.13.34	060210;0803;0804;0805;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха Bactrocera dolsalis Hendel	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Rhagoletis cingulata Loew., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха Rhagoletis cingulata Loew	выявлено/не выявлено
1.44.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Opogona sacchari 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 Opogona sacchari 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 Thrips hawaiiensis 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 Thrips hawaiiensis (Morgan)	выявлено/не выявлено
1.46.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca 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 Frankliniella fusca (Hinds)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 клеща фуксии Aculops fuchsiae Keifer., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие;	01.30.10.121;01.30.10.	0602909100;060120900	Галловый клещ фуксии Aculops fuchsiae (Keifer)	выявлено/не выявлено
1.48.	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 колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 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
1.50.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка — Epilachna vigintioctomaculata 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	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata 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;01.1 9.21;01.13;01.21;01.22 ;	0601;060210;060220;07 08;0709;0603;0703;070 4;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец Maconellicoccus hirsutus Green.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 – Maconellicoccus hirsutus 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 цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур;	01.23;01.24			
1.52.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum 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;02.1 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 Malacosoma americanum (Fabricius)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Malacosoma disstria 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 Malacosoma disstria (Hubner)	выявлено/не выявлено
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 цитрусовых 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 -

Ν Π/Π	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 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.	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено -
1.56.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus Boheman., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boheman	выявлено/не выявлено
1.57.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки Caryedon gonagra Fabricius., (Выявление, идентификация);	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Dinoderus bifoveolatus 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 мукомольнокрупяного 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 капюшонник Dinoderus bifoveolatus Wollaston	выявлено/не выявлено
1.59.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania 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 Spodoptera eridania (Stoll)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Choristoneura occidentalis Freeman., (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	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка Chorystoneura occidentalis Freeman	выявлено/не выявлено
1.61.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки Choristoneura fumiferana Clemens., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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 Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы деревьев мягколиственных пород;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка Chorystoneura 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; Саженцы деревьев твердолиственных пород; Саженцы 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;01.3 0.10.130;01.30.10.140; 02.10.11.120	060210;060220;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0708;07 09	Скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Harris	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Diabrotica barberi 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 Diabrotica barberi Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено
1.65.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata 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 Diabrotica undecimpunctata (Mannerheim)	выявлено/не выявлено
1.66.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны Pissodes strobi Peck., (Выявление,	Деревья рождественские (новогодние); Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы деревьев хвойных пород;	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 Pissodes strobi Peck	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 многоядного щелкуна Melanotus communis 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;01.1 3.4;01.13.5;16.24	-	Американский многоядный щелкун Melanotus communis (Gyllenhal)	выявлено/не выявлено -
1.68.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus 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;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Полиграф уссурийский Polygraphus proximus Blandford	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Anoplophora chinensis 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; 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		Китайского усач Anoplophora chinensis Forster	выявлено/не выявлено
1.70.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus 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;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед Ips plastographus LeConte	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 орегонского соснового короеда Ірѕ ріпі 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

Ν Π/Π	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 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 Ситап., (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	Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	выявлено/не выявлено -
1.75.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabr., (Выявление,	Семена подсолнечника;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед Zygogramma exclamationis (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 Ceroplastes rusci 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 Ceroplastes rusci (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
1.77.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus 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 Blissus leucopterus (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Scirtothrips dorsalis 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 Scirtothrips dorsalis (Hood)	выявлено/не выявлено
1.79.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца Margarodes vitis Philippi., (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 Margarodes vitis Philippi	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Agrilus anxius Gory., (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;16.1 0.10.124	060210;060220;4415;44 01;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка Agrilus anxius Gory	выявлено/не выявлено
1.81.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача- скрипуна Saperda candida 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 Saperda Candida Fabricius	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Pissodes terminalis Hopp., (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;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка Pissodes terminalis Норр	выявлено/не выявлено
1.83.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus огудае Gyll.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный ; 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 Caulophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
1.84.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii 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 Aromia bungii (Faldermann)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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; Саженцы 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	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;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка Acleris gloverana Walsingham	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Acleris variana 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;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка Acleris variana Fernald	выявлено/не выявлено
1.88.	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

Ν Π/Π	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 Rhizoecus hibisci 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	Гибискусовый корневой червец Rhizoecus hibisci Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено
1.90.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi 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 Frankliniella williamsi (Hood)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 — Chrysodeixis eriosoma 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 – Chrysodeixis eriosoma Doub.	выявлено/не выявлено
1.92.	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;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 Scirtothrips citri (Moulton)	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 Pectinophora gossypiella Saunders. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлено/не выявлено
1.94.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia pyrivorella 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;01.2 4.21	060210;060220;080830	Грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	выявлено/не выявлено
1.95.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук — блошка клубневая Epitrix tuberis 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;060290 3000	Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis 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 Еріtгіх сисиmeris (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 Epitrix cucumeris (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.97.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр Liriomyza trifolii Burg., южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard. и томатный минёр Liriomyza sativae 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 Liriomyza trifolii Burg.  Томатный минёр Liriomyza sativae Blanchard.  Южноамериканский листовой минёр Liriomyza huidobrensis Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации;Неразрушаю щий 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 јаропіса (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;08 08;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., (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 цитрусовых 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 цитрусовых 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

Ν Π/Π	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 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;060210900 0;0808;0809	Американская сливовая плодожорка Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено/не выявлено
1.104.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки Cydia packardi (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.	0602904500;060210900 0;0808;0809	Вишневая плодожорка Cydia packardi (Zeller)	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 диабротики красивой Diabrotica speciosa (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 Diabrotica speciosa (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.106.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки Еріtrix subcrinita (LeConte), (Выявление, идентификация); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30	0602905000;060290700 0;0602909100;0701;060 2909900;0602903000	Западный картофельный жук- блошка Epitrix subcrinita (LeConte)	выявлено/не выявлено
1.107.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи Ceratitis rosa (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	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;	Натальская плодовая муха Ceratitis rosa (Wiedemann)	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
1.107.	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 Strauzia longipennis (Wiedemann), (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлено/не выявлено
1.109.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки Spodoptera exampta (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	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка Spodoptera exampta (Walker)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Rhagoletis indifferens (Сигтап);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня; Сливы; Культуры плодовые косточковые;	01.24.24;01.24.27;01.3 0.10.132	0809;060210;060220;06 0290	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.111.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;1007; 1008;1103;1104;120400 ;1205	Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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 нешелушеный; 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 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	1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1	Стриги Striga Lour.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
1.113.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 Iva axillaris Pursh.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.		клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; Культуры бахчевые; Культуры бахчевые 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; Персть стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;				
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;1 005;1007;1008;0713;	Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 плющевидной Іротоеа hederacea (L.) Јасq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	; Артишоки; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Культуры овощные плодовые прочие; Культуры бахчевые; 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;01.1 3.3;01.13.2;01.13.1;01. 16;01.26;10.41.4;01.28	1103;1104;1006;2306;5 101;1211;1201;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1209;1213000000;1202		

Ν Π/Π	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 Іротоеа lacunosa 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 нешелушеный; 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 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 Іротоеа lacunosa L.	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2530900009;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;020910;1213000000;1 214;1401;1404;2103909 009;230400000;520100	Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michaux.	выявлено/не выявлено
1.118.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens	Рис нешелушеный; Культуры волокнистые прядильные; Плоды масличных культур; Пряности и растения,	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 Bidens bipinnata L.	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
1.118.	bipinnata 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 нешелушеный; 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 Solanum elaeagnifolium Cav.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Solarium carolinense L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 каролинский Solanum carolinense L.	выявлено/не выявлено
1.121.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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;01.13.6;10.41. 4;01.45.30;01.13.17	1006;0602;2306;5202;0 603900000;0604909100 ;0713;0902200000;0903 000000;3101000000;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено

N П/П	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 стриженая немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном; Артишоки;		2530900009;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;0 20910;1213000000;121 4;1401;1404;210390900 9;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 нешелушеный; 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;0 1.25.3;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 -

<b>Ν</b> Π/Π	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;			Овес (Avéna satíva L.)	выявлено/не выявлено
					Подсолнечник (Helianthus annuus L.)	выявлено/не выявлено -
					Пшеница (Tríticum aestivum L.)	выявлено/не выявлено
					Рапс (Brassica napus L.)	выявлено/не выявлено
					Рис посевной (Oryza sativa L.)	выявлено/не выявлено
					Соя культурная (Glycine max L.)	выявлено/не выявлено
					Ячмень (Hordéum vulgáre 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 нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1201;120400;1205;2302	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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 мукомольнокрупяного 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 нешелушеный; 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;1 205;120600;1209;1004; 1208;1207;0713;1103;1 104;2306	Подсолнечник дикорастущий Helianthus Sp.  Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Cenchrus longispinus (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;1 205;120600;1207;1208; 1209;1004	Ценхрус якорцевый (Cenchrus tribuloides)	выявлено/не выявлено -
1.126.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования); 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	Tilletia intermedia Gassne  Tilletia triticoides Savul.  Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn  Твердая (гладкая) головня пшеницы, Tilletia laevis Kühn (=Tilletia foetida (Wallroth) Liro)  Твердая головня пшеницы, Tilletia caries (de Candolle)  Tulasne & C.Tulasne (= Tilletia tritici (Bjerk.) G. Winter)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Tilletia indica Mitra, (Выявление, метод центрифугирования, метод микрокопирования);Неразру шающий контроль;визуальный метод	Пшеница; Тритикале (пшенично- ржаной гибрид);	01.11.1;01.11.49.120	1001190000	Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra	выявлено/не выявлено
1.128.	П.Ф Маевский. Флора средней полосы европейской части России. 11-е издМ.: Товарищество научных изданий КМК,2014635 с., ил.:Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Борщевик пер-сидский Heracleum persicum Fischer;  Подсолнечник сорный Helianthus lenticularis  Подсолнечник черешковый Helianthus pet-iolaris Nutt.  Подсолнечник шероховатый Heliantus scaberrimus Britton & A Brown  Род Борщевик — Heracleum L spp;  Род Горец - Persicaria mill.	выявлено/не выявлено -

<b>Ν</b> Π/Π	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 - Sinapis L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Дурман - Datura L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Заразихи – Orobanche L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Капуста – Brassica L. spp	выявлено/не выявлено
					Род Молочай - Euphorbiaceae spp	выявлено/не выявлено
					Род Просо – Panicum L. spp.	выявлено/не выявлено
					Род Сорго - Sorghum Moench spp	выявлено/не выявлено
					Щирица Пальмери Amaranthus palm-eri Watson	выявлено/не выявлено -
1.129.	36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минёра Liromyza nietzkei Spencer., (Выявление, идентификация);	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Культуры овощные луковичные ;	01.13.44;01.13.43	0601;0703	Луковый минёр Liromyza nietzkei Spencer.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Nemorimyza maculosa (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 Nemorimyza maculosa (Malloch).	выявлено/не выявлено
1.131.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра Liromyza langei 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 Liromyza langei Frick.	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений				характеристика (показатель)	
1.132.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61		Адонис летний (Горицвет летний) Adónis aestivális	выявлено/не выявлено -
	L;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сырье растительное, не включенное в другие			Бодяк полевой (Розовый осот) Cirsium arvense	выявлено/не выявлено
		группировки; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных			Бутень клубненос-ный Chaerophýllum bulbósum	выявлено/не выявлено
		орехов и кокосовых орехов; Культуры для производства напитков;			Василек синий (Василёк посевной) Centauréa cyánus	выявлено/не выявлено
		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации;			Верблюдка повислая (Corispermum declinatum)	выявлено/не выявлено
		Продукция мукомольно- крупяного производства;			Вероника пашенная - Veronica agrestis L.	выявлено/не выявлено
					Вероника полевая - Veronica arvensis L.	выявлено/не выявлено
					Вика волосистая - Vicia hirsuta (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Вика заборная - Vicia sepium L.	выявлено/не выявлено
					Вика мохнатая - Vicia villosa ROTH	выявлено/не выявлено
					Вика узколистная - Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	выявлено/не выявлено

<b>Ν</b> Π/Π	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.					Вика четырехсемянная - Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	выявлено/не выявлено
					Воробейник полевой Lithospermum arvense L.	выявлено/не выявлено
					Вьюнок полевой Convolvulus arvēnsis	выявлено/не выявлено
					Горец вьюнковый (Polygonum convolvulus L.)	выявлено/не выявлено -
					Горец почечуйный (Персикария пятнистая) Persicaria maculósa	выявлено/не выявлено -
					Горец птичий (спорыш) Polýgonum aviculáre L.	выявлено/не выявлено
					Горец шероховатый Polygonum scabrum M	выявлено/не выявлено
					Горох полевой (Pisum arvense L.)	выявлено/не выявлено
					Горошек волосистый Vicia hirsute (L.) Gray	выявлено/не выявлено
					Горошек мохнатый (Vica villosa Roth.)	выявлено/не выявлено
					Горошек мышинный Vícia crácca	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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.					Горошек узколистный (Вика узколистная) Vicia angustifolia Reichard	выявлено/не выявлено -
					Горчица полевая Sinapis arvensis	выявлено/не выявлено
					Гречиха вьюнковая - Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	выявлено/не выявлено
					Гречиха развесистая - Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	выявлено/не выявлено -
					Гречиха татарская Fagopirum tataricum (L.) Gaertn	выявлено/не выявлено
					Гулявник волжский (Sisumbrium volgense M/B)	выявлено/не выявлено
					Донник волжский (Melilotus wolgicus poir. M. Ruthenicus M. B.)	выявлено/не выявлено -
					Донник лекарственный (Донник желтый) Melilotus officinalis L.	выявлено/не выявлено -
					Дымянка шлейхера (Fumaria schleicheri soy-Will.)	выявлено/не выявлено
					Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Echinochloa	выявлено/не выявлено

N Π/Π	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.					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 Π/Π	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.					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 -
					Кохия веничная (Kochia scoparia L.)	выявлено/не выявлено -
					Кривоцвет восточный Licopsis orientalis	выявлено/не выявлено
					Кривоцвет полевой (Lycopsis orientalis L.)	выявлено/не выявлено
					Липучка репейчатая (Л. Ежевидная; Л. обыкновенная) Lappula myosotis Moench	выявлено/не выявлено
					Лисохвост мышехвостиковидный	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Alopecurus myosuroides Hads	
					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 -
					Овсюг обыкновенный (О. пустой) Avena fatua L.	выявлено/не выявлено
					Осот полевой - Sónchus arvénsis	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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 Capsella bursa-pastoris (L.) Medik"	выявлено/не выявлено
					Пикульник красивый Galeopsis speciosa Mill.	выявлено/не выявлено
					Пикульник ладанниковый (Galeopsis Ladanum L.) Galeopsis tetrahit L."	выявлено/не выявлено -
					Пикульник обыкновенный(Медовик)	выявлено/не выявлено
					Плевел опьяняющий - Lolium temulentum L.	выявлено/не выявлено
					Плевел персидский Lolium persicum"	выявлено/не выявлено
					Подмаренник трехрогий Galium tricorne Stokes.	выявлено/не выявлено
					Подмаренник цепкий Galium aparine L.	выявлено/не выявлено
					Прицепник липучковый (П. моркововидный; Репяшок) Caucalis Lappula (Web) Grande Daucoides L."	выявлено/не выявлено -
					Просвирник низкий Maliva pusilla SM. M. borealis wallm M. rotundifolia L.P.P.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Пырей ползучий Elytrigia repens L. Nevski - Agropyrum repens L., Agropyron repens L	выявлено/не выявлено -
					Резеда желтая (Reseda lutea L.) "Редька полевая (Р. Дикая) Raphanus raphanistrum L.	выявлено/не выявлено -
					Ромашка непахучая Matricaria perforata Merat."	выявлено/не выявлено
					Росичка линейная (Просо линейное) Digitaria linearis (Krock.) Grep. Panicum "	выявлено/не выявлено -
					Рыжик посевной (Camelia sativa L.) Смолевка широколистная Silene latifolia (Mill.)"	выявлено/не выявлено -
					Сорго алеппское (Джонсова трава) Sorghum halepense L.	выявлено/не выявлено
					Татарник обыкновенный (Onopordon acanthium L.)	выявлено/не выявлено
					Тимелия воробьиная Thymelaea passerina (L.)	выявлено/не выявлено
					Торилис японский (пупырник японский, или цепкоплодник японский) Tórilis japónica	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Фиалка полевая Viola arvensis murr.	выявлено/не выявлено
					Хориспора нежная Chorispora tenella (Pall.) DC."	выявлено/не выявлено
					Чина клубненосная (Чина клубневая) Lathýrus tuberósus"	выявлено/не выявлено
					Чина прилистниколистная Lathyrus aphaca L."	выявлено/не выявлено
					Чина шершавая Lathyrus hirsutus L.	выявлено/не выявлено
					Чистец однолетний Stachys annua L.	выявлено/не выявлено
					Чистец прямой Stachys resta L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей луговой Salvia pratensis L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей мутовчатый Salvia verticillata L.	выявлено/не выявлено
					Шалфей поникающий Salvia nutans L.	выявлено/не выявлено
					Шерстяк волосистый Eriochloa villosa (THNBG.) Kunth.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 -
					IЦавель 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 Amarantus retroflexus L.	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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.					Эгилопс цилиндрический Aegilops cylindrica Host.	выявлено/не выявлено
					Эспарцет песчанный (Onobrychis arenaria Kit.Dc.)	выявлено/не выявлено
					Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлено/не выявлено -
					Яснотка пурпурная - Lamium purpureum L.	выявлено/не выявлено -
1.133.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А.,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Сырье растительное, не включенное в другие группировки;	01.11;01.12;01.19.39;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61	1005;1001;1002;1003;1 004;1201;1006;0813;07 13;1007;1008;120400;1 205;0901;120600;1207; 2302;1202;1209;0801;0 802;0805;0806;0803;08 04;1103;1104	Амбарный долгоносик – Sitophilus granarium L.	выявлено/не выявлено
	Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., с. 103; сс. 9-48, 59-75, п 4;Неразрушающий				Большой зерновой точильщик  — Prostephanus truncatus (Horn, 1878)	выявлено/не выявлено -
	контроль;визуальный метод	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов;			Булавоусый хрущак – Tribolium castaneum Hb.	выявлено/не выявлено -
		Культуры для производства напитков; Пряности и растения, используемые в парфюмерии			Гнилостный удлиненный клещ - Tyrophagus putrescentiae (Schrank, 1781)	выявлено/не выявлено -
		и фармации; Продукция мукомольно- крупяного производства;			Гороховая зерновка – Bruchus pisorum L.	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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.					Жуки — Трогодерма- Trogoderma sp.	выявлено/не выявлено
					Зерновая моль – Nemapogon granella Linnaeus	выявлено/не выявлено
					Зерновка бобовая / Гороховик бобовый — Bruchus rufimanus (Boheman)	выявлено/не выявлено -
					Зерновой точильщик (капюшонник) – Rhizopertha dominica F.	выявлено/не выявлено -
					Кукурузный долгоносик – Sitophilus zeamays Motsch.	выявлено/не выявлено
					Малый мукоед- Cryptolestes pusillus (Schönherr)(=Laemophloeus minutus (Olivier))	выявлено/не выявлено
					Малый мучной хрущак – Tribolium confusum Duv.	выявлено/не выявлено
					Мельничная огневка – Ephestia kuehniella (Zeller, 1879)	выявлено/не выявлено
					Мукоед короткоусый рыжий- Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Мучной клещ - Acarus siro (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
1.133.					Огневка мучная – Pyralis farinalis (Linnaeus)	выявлено/не выявлено
					Рисовый долгоносик – Sitophilus oryzae Gyll.	выявлено/не выявлено
					Рыжий (короткоусый) мукоед  — Cryptolestes ferrugineus Steph.	выявлено/не выявлено
					Суринамский мукоед – Oryzaephilus surinamensis L.	выявлено/не выявлено
					Турецкий мукоед – Cryptolestes turcicus Gr.	выявлено/не выявлено -
					Южная амбарная огнёвка –Plodia interpunctella Hbn.	выявлено/не выявлено
1.134.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера Pseudips mexicanus (Норкіз);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;02.2 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 Pseudips mexicanus (Hopkis)	выявлено/не выявлено -

Ν П/П	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; Саженцы деревьев хвойных пород;				
1.135.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Кагпі;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;0 1.13.42;01.13.43;01.13 .12;01.13.14;01.13.32; 01.13.90	0601;0602;0603110000; 0604209000;070200000 ;0703;0704;0705;07070 0;0709	трипс Пальма Thrips palmi Karni	выявлено/не выявлено

Ν Π/Π	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 Ірѕ 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 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; Сеянцы деревьев хвойных пород; Саженцы 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	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;0 1.25.3;01.27;01.28;10. 61;20.15.80;	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1103;11 04;1201;1202;	Сорные растения и/или их частей (семян, плодов или соплодий)	выявлено/не выявлено -

N Π/Π	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»;Неразрушаю щий контроль;визуальный метод	Рис нешелушеный; 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 мукомольнокрупяного 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;12 07;2302;2530900009;10 06		
1.138.	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	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;07 13;1103;1104;2306	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	выявлено/не выявлено

Ν П/П	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 нешелушеный; 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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)

Ν Π/Π	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	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 (%)

Ν Π/Π	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	от 0 до 1,50 (%)
					Примесь семян гороха лущильных 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 (%)

Ν П/П	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	риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, щий корнеплоды и клубнеплоды;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Галлы пшеничной нематоды	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)			
	отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод		корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена	корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие (Семена	корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие (Семена			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)			
		свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений));			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)			

Ν Π/Π	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.					Содержание семян других растений, всего	обнаружено/не обнаружено от 1 до 8000
					Содержание семян овсюга	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, физикохимические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;1205;120600;1207 ;1006;0712;0713;1209	Масса 1000 семян	- от 1,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)

Ν Π/Π	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.	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-	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см Односемянность Содержание семян фракций	- от 0 до 500 (шт/кг) - от 0 до 100 (%)	
					более 3,5 мм  Содержание семян фракций более 5,5 мм	от 0 до 100 (%) - от 0 до 50 (%)
	химические испытания;гравиметрический (весовой)				Содержание трудноотделимых семян культурных растений Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 1,2 (%) - от 0 до 0,6 (%)

Ν П/П	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, одноростковости и доброкачественности; Неразр ушающий контроль; визуальный метод	разр	01.13.72	1209100000	Всхожесть	от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость 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 (%)

Ν Π/Π	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 нешелушеный; 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;01.1	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 0400;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 (%)
1.148.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Земляника (клубника); Малина; Черника; Голубика;	01.25.13;01.25.12;01.2 5.19.170;01.25.19.180	0602903000;060290450 0;0602907000;0602909 100	Земляничный почкоед Anthonomus signatus (Say)	выявлено/не выявлено -

Ν Π/Π	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 Anthonomus signatus Say, (Выявление, идентификация) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.149.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода Dendroctonus. 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	-	Горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae (Hopkins)	выявлено/не выявлено
					Еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)	выявлено/не выявлено
					Западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis (Le Conte)	выявлено/не выявлено -
					Рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens (Le Conte)	выявлено/не выявлено
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 (%)

№ П/П	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;1 005;1006;1007;1008;12 01;1205;120600;1207;1 209	Заселенность карантинными вредителями Заселенность семян гороха	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг)
					гороховой зерновкой Заселенность семян клещами	от 1 до 100 (шт/кг) - от 1 до 1000 (шт/кг)
					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	- от 1 до 100 (шт/кг)

И. о. директора	Подписано электронной подписью	Р. В. Шкиря
лопжность упопномоченного пина	полпись упопномоченного пина	инициалы, фамилия уполномоченного лица