



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. 350004, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Калинина, д.15 .

адреса мест осуществления деятельности

2. 385000, РОССИЯ, Адыгея республика, город Майкоп, улица Гагарина, дом 54.

адреса мест осуществления деятельности

350004, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Калинина, д.15 .

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii Maskell , (раздел 8 – 11);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; 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 ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.22;01.23;01.24 ;01.25	0602400000;060290700 0;0602909900;0602905 000;0602904500;06022 02000;0602909100;060 2109000;0602203000;0 602904600;0602904700 ;0602904800;06022010 00;0602101000	Красная померанцевая щитовка Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> Morgan , (раздел 8 – 11);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; 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 ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.22;01.23;01.24 ;01.25	0602400000;060290700 0;0602909900;0602905 000;0602904500;06022 02000;0602909100;060 2109000;0602203000;0 602904600;0602904700 ;0602904800;06022010 00;0602101000	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -
1.3.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny , (раздел 3);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	выявлено/не выявлено -
1.4.	11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.140;	0603;0602;4401;4404;4 403;4415	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma paralella</i> (Staudinger)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma paralella</i> (Staudinger); Неразрушающий контроль; визуальный метод	мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ;	02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;02.10.11.250;02.20.12;01.30.10.131;01.30.10.132;16.24			
1.5.	65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолёвки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar., (п. 3.1., 3.2., 4.2., 4.3); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;02.10.11.210;16.24	060210;060220;0604;4401;4403;4407;4406;4408;4409;4415	Кедровая смолёвка <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)., (раздел 2, раздел 4) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Тара деревянная ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	16.24;02.20;16.10	4415;4401;4403;4404;4 407	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	выявлено/не выявлено -
1.7.	35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минёра <i>Liriomyza langei</i> Frick., раздел 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи листовые или стебельные прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13.19;01.19.2	0705;0603	Калифорнийский гороховый минёр <i>Liriomyza langei</i> Frick	выявлено/не выявлено -
1.8.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)., (раздел 4, раздел 5);Неразрушающий	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	0808;0809;0602109000; 0602904500	Американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	контроль;визуальный метод					
1.9.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки <i>Cydia packardii</i> (Zeller), (раздел 4, раздел 5);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	0808;0809;0602109000; 0602904500	Вишневая плодожорка <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -
1.10.	85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика – <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier. , раздел 6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры орехоплодные ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Тара деревянная ;	01.30.10.134;01.30.10. 139;01.30.10.149;16.2 4	060220;0602904700;06 02904800	Красный пальмовый долгоносик– <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier	выявлено/не выявлено -
1.11.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Саженьцы деревьев и кустарников ; Плоды семечковых и косточковых	02.10.11.200;01.24;01. 21;01.22	0602208000;080910000 0;0804400000;	Натальская плодовая муха – <i>Ceratitis rosa</i> Karsch	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	идентификации натальной плодовой мухи – <i>Ceratitis rosa</i> Karsch , (Раздел 7, п.9.1; 9.2; Приложение В);Неразрушающий контроль;визуальный метод	культур ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;		0808400000;0810907500;0805102000;080810;080610;0805400000;080830;0810902000;0805210000;0807200000;0809309000;0702000000;0804500001;0804201000;0805900000;0809301000;0809400500		
1.12.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротки красивой – <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar) , раздел 1; раздел 2; раздел 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.11;01.13;01.21;01.19.2	1001;1005;0701905000;0806	Диабротика красивая– <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.13.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0701;0601	Западный картофельный жук – блошка – <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.	картофельного жука – блошки – <i>Epirrix subcrinita</i> (LeConte) , раздел 3;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.14.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишнёвой мухи – <i>Rhagoletis</i> <i>indifferens</i> Curran.) , (раздел 7,п.9.1; 9.2; Приложение А);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.24;01.25;02.10.1	0809;0809210000;0809 400500;0602904500	Западная вишнёвая муха – <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran.	выявлено/не выявлено -
1.15.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки – <i>Spodoptera exempta</i> (Walker) , (раздел 4,п.5.1.2; 5.2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.13;01.19.2	0602903000;0704;0709 60;0603	Африканская кукурузная совка – <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки – <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann) , (раздел 6, п.8.1; Приложение Б);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;	01.19.2;01.13.5	0602909100;060319700 0;0714909000	Подсолнечниковая пестрокрылка – <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.17.	39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> <i>Miyabe ex Yamada</i> ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 140	0602904100;060290450 0;0602905000;060220	Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> <i>Miyabe ex Yamada</i>	выявлено/не выявлено -
1.18.	86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы	02.10.1;02.20.1	0604209000;060420400 0;0602904800;0602904 700;	Возбудитель рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) <i>Miyabe ex Shirai</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	необработанные ;		0602904500;060290410 0;4403		
1.19.	48-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выведению и идентификации возбудителя черного ожога (пятнистости листьев) картофеля <i>Phoma</i> <i>andigena</i> Turkensteen , п. 4.22.-4.2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Картофель ;	01.13.51	0701	Возбудитель черного ожога (фомозная пятнистость листьев) картофеля <i>Phoma</i> <i>andigena</i> Turkensteen	выявлено/не выявлено -
1.20.	50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe</i> <i>caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M.Santos, Vrandecic & A.J.L.	Бобы соевые ;	01.11.81	1201	Возбудитель рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M.Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	Phillips, п. 4.3.2;Биологические методы;биологический					
1.21.	58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips. , п. 4.3.2;Биологические методы;биологический	Бобы соевые ;	01.11.81	1201	Возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips	выявлено/не выявлено -
1.22.	124-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronarthium harknessii</i> (J.P.Mopre) Y.Hiratsuka. , (раздел 1-3; п. 4.2.1-4.2.3);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11.110;02.20.11;01.29.2	0602904700;0604202000;0604204000;4403;4404;4407	Возбудитель западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronarthium harknessii</i> (J.P.Mopre) Y.Hiratsuka	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.						
1.23.	69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. , (п. 2.3.2; 2.3.4) ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0602	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	выявлено/не выявлено -
1.24.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Xylophilus ampelinus</i> - РВ», ООО «Синтол» ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0602	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.25.	146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. , (п. 5.2.1.2; 5.2.2-5.2.4; 5.2.6; 6.1.2.4-6.1.2.6) ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Сорта роз и шиповника (дикой розы) культурные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140;01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.142	0602;0602208000;0602201000	Возбудитель ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	выявлено/не выявлено -
1.26.	146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. , (п. 3.3; 3.4; 4.2; 7.3-7.4);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Сорта роз и шиповника (дикой розы) культурные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140;01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.142	0602;0602208000;0602201000	Возбудитель ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК возбудителя шарки (оспы) сливы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Plum pox potyvirus- РВ». ООО «Синтол».;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры плодовые косточковые ; Абрикосы ; Персики ; Сливы ;	01.30.10.132;01.24.23; 01.24.25;01.24.27	0602	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	выявлено/не выявлено -
1.28.	12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali. , (п. 2.6.4 (электрофорез); 2.6.5) ;Молекулярно-биологические исследования;	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Груши ;	01.30.10.140;01.30.10.130;01.30.10.131;01.24.21	0602;0602208000;0602201000;0602101000	Возбудитель пролиферации яблони Candidatus phytoplasma mali	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.29.	12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali. , (п. 1.3; 2.2; 2.6.1) ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Груши ;	01.30.10.140;01.30.10.130;01.30.10.131;01.24.21	0602;0602208000;0602201000;0602101000	Возбудитель пролиферации яблони Candidatus phytoplasma mali	выявлено/не выявлено -
1.30.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Candidatus Phytoplasma mali - РВ». ООО «Синтол». ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Груши ;	01.30.10.140;01.30.10.130;01.30.10.131;01.24.21	0602;0602208000;0602201000;0602101000	Возбудитель пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.						
1.31.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции в реальном времени ДНК «Candidatus Phytoplasma rugini - PV» ООО «Синтол».;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Груши ;	01.30.10.140;01.30.10.130;01.30.10.131;01.24.21	0602;060210;060220;0602208000;0602201000;0602101000	Возбудитель истощения груши Candidatus Phytoplasma rugini	выявлено/не выявлено -
1.32.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя золотистого пожелтения винограда методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Candidatus Phytoplasma vitis-PV» ООО «Синтол».;Молекулярно-	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0602	Возбудитель золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.33.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной полосатости риса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Xanthomonas oryzae pv. oryzicola-PB». ООО «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рис нешелушенный ;	01.12	1006	Возбудитель бактериальной полосатости риса Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al.	выявлено/не выявлено -
1.34.	129-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. , (п. 2.1.2; 3; 4.2-4.3) – вторая	Пшеница ;	01.11.1	1001110000;1001190000;1001911000;1001912000;1001919000;1001990000	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.	редакция 2018 г.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.35.	59-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum., (п. 2.5.2);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.13.6;01.30.10.122	1209918000;0602903000;0701;0701909000;0602	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum	выявлено/не выявлено -
1.36.	59-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum., (п. 1.2; 2.4) ;Прочие исследования	Картофель ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Рассада овощных культур ;	01.13.51;01.13.6;01.30.10.122	1209918000;0602903000;0701;0701909000;0602	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	(испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.37.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> , (п. 6.6.2-6.6.3) ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0602	Возбудитель бактериоза винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i>	выявлено/не выявлено -
1.38.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> , (п.6.5.3);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0602	Возбудитель бактериоза винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.	47-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus., (п. 2.5.2.3; 2.5.2.4.1);Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.51;01.13.6	1209;0602;0701	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus	выявлено/не выявлено -
1.40.	47-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus., (п. 1.2; 2.4) ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Картофель ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.51;01.13.6	1209;0602;0701	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus Методы выявления и идентификации. (п. 7.4.3; 7.4.7);Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.51;01.13.6	0701;1209;0602	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	выявлено/не выявлено -
1.42.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus Методы выявления и идентификации. (п. 7.4.3; 7.4.4.1; 7.4.5- 7.4.7);Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.51;01.13.6	0701;1209;0602	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	выявлено/не выявлено -
1.43.	№ 61-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса	Хризантемы срезанные ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.30.10. 121	0603;0602904500;0602	Тосповирус некроза побегов хризантемы Chrysanthemum stem necrosis tospovirus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.	некроза побегов хризантемы Chrysanthemum stem necrosis tospovirus (п. 2.4.2.1: рекомендуемые экстрагирующие буферы, пробоподготовка образцов перед проведением тестирования; 2.4.2.3; 2.4.2.4);Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.44.	№ 61-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некроза побегов хризантемы Chrysanthemum stem necrosis tospovirus (п. 1.2; 2.2) ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Хризантемы срезанные ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.30.10. 121	0603;0602904500;0602	Тосповирус некроза побегов хризантемы Chrysanthemum stem necrosis tospovirus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.	60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино Perino mosaic virus. вторая редакция 2020 г., (2.4.2.3 - 2.4.2.4);Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Клубнелуковицы гладиолусов ; Семена картофеля ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.114;01.1 3.51.130	1209;120991;0602;0602 208000;070200000;070 960;0701;0602903000;0 602109000;0602202000 ;0709300000	Вирус мозаики пегино Perino mosaic virus	выявлено/не выявлено -
1.46.	60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино Perino mosaic virus. вторая редакция 2020 г., (п.1.2; 2.3; п. 2.4.2.1: рекомендуемые экстрагирующие буферы, пробоподготовка образцов перед проведением тестирования методом ПЦР);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Клубнелуковицы гладиолусов ; Семена картофеля ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.114;01.1 3.51.130	1209;120991;0602;0602 208000;070200000;070 960;0701;0602903000;0 602109000;0602202000 ;0709300000	Вирус мозаики пегино Perino mosaic virus	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.	02-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. вторая редакция 2020 г. , (п. 2.2.3) ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Рассада ; Семена картофеля ;	01.30;01.30.10;01.30.1 0.120;01.13.51.130	060110;060120;060290 4500;0602905000;0602 903000;070200000;120 9;070960100;07011000 00;0602;0601;0703;070 960;0701	Вирус бронзовости томата (вирус пятнистого увядания томата) - Tomato spotted wilt virus	выявлено/не выявлено -
1.48.	02-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. вторая редакция 2020 г. , (п. 1.2; 1.3; п. 2.2.1: рекомендуемые экстрагирующие буферы, пробоподготовка образцов перед проведением тестирования);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Рассада ; Семена картофеля ;	01.30;01.30.10;01.30.1 0.120;01.13.51.130	060110;060120;060290 4500;0602905000;0602 903000;070200000;120 9;070960100;07011000 00;0602;0601;0703;070 960;0701	Вирус бронзовости томата (вирус пятнистого увядания томата) - Tomato spotted wilt virus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.49.	01-2020 МР ВНИИКР Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus. , (п. 2.3.2.3 - 2.3.2.5);Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Томаты (помидоры) ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;	01.13.60;01.13.34;01.1 3.31	1209918000;060290300 0;070200000;07096010 0;0709609900	Вирус коричневой морщинистости плодов томата- Tomato brown rugose fruit virus	выявлено/не выявлено -
1.50.	01-2020 МР ВНИИКР Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus. , (п. 1.3; 2: симптомы ToBRFV стр. 10- 17; 2.3.2.1: рекомендуемые экстрагирующие буферы; 2.3.2.2);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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;07096010 0;0709609900	Вирус коричневой морщинистости плодов томата- Tomato brown rugose fruit virus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителя бурой и кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. « <i>Ralstonia solanacearum</i> (paca 3, bv.2), <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> -PB». ООО «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сорта роз и шиповника (дикой розы) культурные, включая черенки и отводки ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Рассада цветов ;	01.30.10.142;01.13.51; 01.13.34;01.30.10.121	1209;0602;0701	<p>Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.</p> <p>Возбудитель кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>. (Spieckermann & Kotthoff Davis et al.)</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.52.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН	Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Кукуруза ;	01.11.20.132;01.11.20	1005109000;100590000 0;070999;100510	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al).	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.	ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г. , (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.53.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г. , (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рис нешелушенный ;	01.12	1006	Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> Ishiyama) Swings et al.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г., (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры плодовые косточковые ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Голубика ; Абрикосы ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Персики ; Сливы ;	01.30.10.132;01.30.10.130;01.30.10.140;01.25.19.180;01.24.23;01.24.4;01.24.25;01.24.27	0602	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	выявлено/не выявлено -
1.55.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.13.60;01.30.10.110	1201;1209;120991;1209999900;1207700000;0708;0602;0701	Неповирус кольцевой пятнистости табака- Tobacco ringspot nepovirus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.	«АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г. , (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.56.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г. , (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.3.60;01.30.10.110	1201;1209;120991;1209999900;1207700000;0708;0602;0701	Неповирус кольцевой пятнистости томата- Tomato ringspot nepovirus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.						
1.57.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г., (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Хризантемы срезанные ; Рассада цветов ;	01.19.21.150;01.30.10.121	0602	Тосповирус некроза побегов хризантемы- Chrysanthemum stem necrosis tospovirus	выявлено/не выявлено -
1.58.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140	1209;0701;0602	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.58.	флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г., (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.59.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г., (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1;	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Рассада ; Семена картофеля ;	01.30;01.30.10;01.30.10.120;01.13.51.130	0601;0703;0602904500;0602905000;0602903000;1209;070960;07020000;070960100;070110000;0701;0602	Вирус бронзовости томата (вирус пятнистого увядания томата) - Tomato spotted wilt virus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.59.	5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.60.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г. , (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Томаты (помидоры) ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;	01.13.60;01.13.34;01.13.31	1209918000;0602903000;0702000000;070960100;0709609900	Вирус коричневой морщинистости плодов томата- Tomato brown rugose fruit virus	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», ФГБУН ИБХ РАН и ФГБУ «ВНИИКР», Москва - 2021 г., (п. 1.1-1.4; 3-4; 5.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 7.1.1; 7.1.3; 7.2-7.4);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.51;01.13.6	1209;0602;0701	Вирус Т картофеля Potato virus T	выявлено/не выявлено -
1.62.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя ржаво- бурой пятнистости листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « Curtobacterium flaccumfaciens pv.	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.13.60	120991;0713	Возбудитель ржаво- бурой пятнистости листьев фасоли Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens. (Hedges) Collins & Jones	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.62.	flaccumfaciens -РВ». ООО «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.63.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Raspberry ringspot nepovirus-РВ». ООО «Синтол».;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Семена цветочных культур ;	01.30.10;02.10.11;01.19.22	0602;0602109000;0602201000;0602904500;0602101000;060110;060120;0602905000;1209300000	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	выявлено/не выявлено -
1.64.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatusL.	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;01.45.30;01.28	1201;320300;520100;5202;5301;5302;5303;9704000000;2306;121300000;1214;1401;1404;2530900009;	Сициос угловатый Sicyos angulatusL.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.	;Биологические методы;биологический	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;		3101000000;210390900 9;2304000000;120400;12 05;120600;1207;1209;1 211		
1.65.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колочей <i>Sida spinosa</i> L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.16;01.26;10. 41.4;10.41.42;01.28;01 .45.30	1201;1202;0603900000; 0604909100;1001;1207; 1105;1211;1214;140190 0000	Сиды колочая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.65.		Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная невытвараемая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.66.	72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback; Биологические методы; биологический	Виноград (культура ягодная) ; Сорты роз и шиповника (дикой розы) культурные, включая черенки и отводки ; Рассадка цветов ; Рассадка овощных культур ; Рассадка прочих растений ;	01.30.10.136;01.30.10.142;01.30.10.121;01.30.10.122;01.30.10.129	0602201000;060240000;0602907000;0602903000;0714	Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback	выявлено/не выявлено -
1.67.	78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne & Allen. (раздел 1, п. Выделение из	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.13;01.13.51;01.30	0602903000;0602905000;0709700000;0701;0714;0705;0706	Ложная галловая нематода Nacobbus aberrans Thorne & Allen	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.67.	клубней, п. Извлечение из корней, раздел 5);Биологические методы;биологический	черенки; грибницы ;				
1.68.	34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp. (раздел. 1; раздел 2; п. 4.2; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4.);Биологические методы;биологический	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Культуры зерновые прочие ;	01.11.1;01.11.32;01.11 .33;01.11.49	1001;1002;1004;1008	<p><i>Anguina agrostis</i> Steinbuch, Filipjev</p> <p><i>Anguina tritici</i> Steinbuch, Chitwood</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.69.	71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber. (п. 7.1; 9.1; 9.3; раздел 10), п.6.3.1 (вороночный метод);Биологические методы;биологический	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Кукуруза ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ; Семена озимого тритикале ;	01.11.1;01.11.32;01.11 .33;01.11.2;01.11.49.1 20;01.11.49.124	1008300000;100840000 0	Злаковая цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.70.	42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso (раздел 1-5, п. 6.2, 7.1.1., 7.2 – 7.4., раздел 8); Биологические методы; биологический	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Картофель ;	01.30.10.130;01.30.10.140;02.10.1;01.13.51	060220;0602903000;0602904500;0701	<i>Xiphinema americanum sensu lato</i> <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb <i>Xiphinema bricolense</i> Ebrary, Vrain & Graham <i>Xiphinema californicum</i> lamberti & Bleve-Zaheo <i>Xiphinema riversi</i> Dalmasso	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.71.	32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. (п. 6.3.1; 7.3.1; 7.3.2; 8.1); Биологические методы; биологический	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи бобовые зеленые ;	01.11.7;01.11.6	020713;1201;1209;2530900009;2703000000	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe.	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.72.	93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> . (раздел 1-5; п.7.2 (вороночный метод Бермана); 8.1; 8.2);Биологические методы;биологический	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Рассада овощных культур ; Картофель ;	01.30.1;01.30.10.122;0 1.13.51	0601;0602;0703;0701	Стеблевая картофельная нематода <i>Ditylenchus destructor</i> (Kühn) Filipjev	выявлено/не выявлено -
					Стеблевая луковая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	выявлено/не выявлено -
1.73.	№ 62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> . (п.2.2.3.2 - 2.2.3.5);Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Семена цветочных культур ;	01.30.10;02.10.11;01.1 9.22	0602;0602109000;0602 201000;0602400000;06 02101000;060110;0601 20;0602904500;060290 5000;1209300000	Неовирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	выявлено/не выявлено -
1.74.	№ 62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.30.10;02.10.11;01.1 9.22	0602;0602109000;0602 201000;0602400000;06 02101000;060110;	Неовирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.74.	кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus. (п.1.2; 1.6.1) ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Семена цветочных культур ;		060120;0602904500;06 02905000;1209300000		

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушенный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1201;1205;120600;1207;1209	Головневые мешочки и их части Горох посевной Обрушенные зерна Пелюшка Примесь головневых образований Примесь пелюшки в семенах овощного гороха Примесь по массе Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, в т.ч. сорных растений	- от 0 до 0,30 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 0,010 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 0 до 1,50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 1,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других растений по массе, всего</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,20 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероциев спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции клеверного рака</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции серой гнили</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции спорыньи</td> <td>- от 0 до 0,60 (%)</td> </tr> <tr> <td>Склероции тифули клевера и люцерны</td> <td>- от 0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других видов трав</td> <td>- от 0 до 3,00 (%)</td> </tr> </table>	Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)	Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)	Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)	Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)	Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)	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 (%)	
Примесь семян других растений в семенах кормовой свеклы, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, в т.ч. семян сорных растений	- от 0 до 1,00 (%)																									
Примесь семян других растений по массе, всего	- от 0 до 3,00 (%)																									
Примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили	- от 0 до 0,20 (%)																									
Примесь склероциев спорыньи	- от 0 до 0,10 (%)																									
Склероции клеверного рака	- от 0 до 0,10 (%)																									
Склероции серой гнили	- от 0 до 0,10 (%)																									
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 (%)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 культурных растений Содержание семян других культурных растений, в т.ч. семян других видов вики Содержание семян сорняков Чистота семян Облущенные семена	- от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 1,00 (%) - от 0 до 3,00 (%) - от 45,00 до 100,00 (%) - от 0,00 до 45,00 (%)
1.2.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1201;1205;120600;1207;1209	Галлы пшеничной нематоды Семена (плоды) карантинных растений Семена ядовитых растений Семена ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный и триходесма седая)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Семена ядовитых растений (гелиотроп волосистоплодный)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семена ядовитых растений (триходесма седая)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см</td> <td>- от 0 до 100 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других растений, в т.ч. сорных</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 8000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян других растений, всего</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 8000</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян овсюга</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание семян, в т.ч. наиболее вредных</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 1200 (шт/кг)</td> </tr> </table>	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)	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)	
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)																			
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)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести, за исключением п.4.5, п.п.4.18.4, 4.18.5, 4.18.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры однолетние прочие ;	01.13;01.11;01.12;01.19	1209;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1201;1205;120600;1207	<p>Всхожесть</p> <p>Твердые семена, относящиеся к всхожим</p> <p>Энергия прорастания</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.4.	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;1003	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.5.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ;	01.11;01.12;01.13;01.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1201;1205;120600;1207;1209	Влажность	- от 1,0 до 30,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.						
1.6.	ГОСТ 12042-80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян п.п.1-3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.13;01.19;01.28	0909	Масса 1000 семян	- от 2,00 до 9,99 (г) от 10,0 до 700,0 (г)
1.7.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Выравненность не менее 0,5 мм	- от 50 до 100 (%)
					Выравненность не менее 1,0 мм	- от 50 до 100 (%)
					Односемянность	- от 0 до 100 (%)
					Содержание семян фракций более 3,5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Содержание семян фракций более 5,5 мм	- от 0 до 50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.7.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание трудноотделимых семян культурных растений</td> <td>- от 0 до 1,2 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание трудноотделимых семян сорных растений</td> <td>- от 0 до 0,6 (%)</td> </tr> <tr> <td>Чистота</td> <td>- от 45,00 до 100,00 (%)</td> </tr> </table>	Содержание трудноотделимых семян культурных растений	- от 0 до 1,2 (%)	Содержание трудноотделимых семян сорных растений	- от 0 до 0,6 (%)	Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)	
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 (%)											
1.8.	ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности п.1.3.6, п.1.4.5.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Содержание стебельков длиной более 1 см	- от 0 до 300 (шт/кг)						
1.9.	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 3,0 до 40,0 (%)						

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.	ГОСТ 22617.4-91 Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы п.3.3, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Масса 1000 семян	- от 8,0 до 50,0 (г)
1.11.	12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры однолетние прочие ;	01.13;01.11;01.12;01.19	1209;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1201;1205;120600;1207	Заселенность карантинными вредителями Заселенность семян вредителями Заселенность семян гороха гороховой зерновкой Заселенность семян клещами	выявлено/не выявлено от 1 до 20 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг) выявлено/не выявлено от 1 до 100 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)
1.12.	ГОСТ 30556-98 Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.28	0909	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.						
1.13.	ГОСТ 30361-96 Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями; ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.28	0909	Заселенность вредителями Заселенность карантинными вредителями Заселенность семян клещами Заселенность семян семеедами	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг) обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (шт/кг)
1.14.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; ГОСТ 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия п.7.2.4; Химические испытания, физико-	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.28	0909	Влажность	- от 5,0 до 20,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	химические испытания;гравиметрический (весовой)					
1.15.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян; ГОСТ 32917- 2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия п.4.1.3, п.4.1.4, п.п.5.3-5.5, п.п.6.4- 6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	1209	<p>Выравненность калиброванных дражированных семян</p> <p>Выравненность по размерам</p> <p>Технические качества дражированных семян (драже без семян)</p> <p>Технические качества дражированных семян (драже с двумя-тремя семенами)</p> <p>Технические качества дражированных семян (драже с одним семенем)</p> <p>Технические качества дражированных семян (драже с трещиной в оболочке)</p> <p>Технические качества дражированных семян (дробленые драже)</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 15 (%)</p> <p>- от 0 до 30 (%)</p> <p>- от 45 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 15 (%)</p> <p>- от 0 до 15 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.					Чистота (семян основной культуры)	- от 45,00 до 100,00 (%)
1.16.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести; ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия п.6,2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	1209	Всхожесть Одноростковость семян Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%) - от 50 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
1.17.	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности; ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	1209	Влажность	- от 4,0 до 30,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.						
1.18.	ГОСТ 12037-81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	1209	Выравненность по размеру Техническое качество дражированных семян (содержание драже без семян) Техническое качество дражированных семян (содержание драже с двумя-тремя семенами) Техническое качество дражированных семян (содержание драже с одним семенем) Техническое качество дражированных семян (содержание драже с поврежденной оболочкой (трещина)) Техническое качество дражированных семян (содержание дробленых драже)	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 10 (%) - от 0 до 20 (%) - от 45 до 100 (%) - от 0 до 10 (%) - от 0 до 3 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.					Чистота	- от 45,00 до 100,00 (%)
1.19.	ГОСТ 12038-84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести; ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия п.п.3.3-3.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.20.	ГОСТ 30025-93 Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян;;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.28	0909	Семена (плоды) карантинных сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)
					Семена и плоды ядовитых растений гелиотропа эллиптического (Heliotropium ellipticum Ldb.), гелиотропа европейского (Heliotropium europaeum L.) и софоры лисохвостной (Sophora alopecuroides L.)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (шт/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.					Содержание семян других видов растений , в т.ч. сорных	обнаружено/не обнаружено от 1 до 6000 (шт/кг)
					Содержание семян других видов растений , всего	обнаружено/не обнаружено от 1 до 6000 (шт/кг)
1.21.	ГОСТ 30025-93 Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян;;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.28	0909	Содержание семян других видов растений , в т.ч. сорных	- от 0 до 1,00 (%)
					Содержание семян других видов растений , всего	- от 0 до 0,20 (%)
					Содержание семян основной культуры	- от 45,00 до 100,00 (%)
1.22.	ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность	- от 35 до 100 (%)
					Однородность семян	- от 50 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	ГОСТ 28420-89 «Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса», П.1.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1209;1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008;1103;1104;1201;120400;1205;0901;120600;1207;2302;1202;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0813;0713	Вредители (насекомые и клещи)	выявлено/не выявлено -
1.24.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации , (п.4.2; п.7.1);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;0808;0809	Персиковая плодовая Carposina niponensis WLSGH.	выявлено/не выявлено -
1.25.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera Litura (Fabricius) и	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.19.21;01.13.3;01.30.10.121;01.30.10.122;01.16.11;	0603;0604;1214;0701;0704;0706;1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.	египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации, (п. 4.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада цветов ; Рассада овощных культур ; Хлопок- сырец очищенный или не очищенный от семян ; Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ; Волокна джута необработанные ; Кукуруза ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Листья чая ;	01.16.12;01.16.12.110; 01.11.20;01.11.8;01.27 .12		Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлено/не выявлено -
1.26.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, (раздел 4.2.4);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	-	Запдный кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлено/не выявлено -
1.27.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anaplophora</i> <i>gla bripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Тара деревянная ;	02.20.12;16.24.1	0602;4401;4403;4404;4 406;4407;4409;4415	Азиатский усач <i>Anaplophora</i> <i>gla bripennis</i> (Motschulsky)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	идентификации , (раздел 4);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.28.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации» , (п. 4.2; п.7.1.1; п. 7.2; п. 8);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.24	060210;060220;0808;0809;0810	Восточная плодовая Grapholitha molesta Busk	выявлено/не выявлено -
1.29.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации» , (п. 4.1; п.5.2.4;п. 7.2; п. 8);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Картофель ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.13.33;01.13.34	0701;0709;070200000	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.210;02.20.11	060210;060220;4403;44 04	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	выявлено/не выявлено -
1.31.	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. , (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44 04	Чёрные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	выявлено/не выявлено -
1.32.	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода <i>Monochamus</i> ., (раздел 3);	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10;02.20	060210;060220;4403;44 04	Североамериканские жуки- усачи рода <i>Monochamus</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.	Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.33.	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)., (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Виноград ; Виноград (культура ягодная) ;	01.21;01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	выявлено/не выявлено -
1.34.	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., (раздел 3); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; 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	01.30.10.110;01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.134;01.30.10.135;01.30.10.136;01.30.10.139;01.30.10.140;01.22;01.22.1;01.23;01.24;01.27.12;02.10.11.200	060210;060220;0602300000;0602400000;0804;0805;0807200000;0808;0809;0810700000	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Листья чая ; Саженьцы деревьев и кустарников ;				
1.35.	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. , (п.2.1; п.3);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Баклажаны ; Томаты (помидоры) ; Картофель ; Фасоль овощная ;	01.13.33;01.13.34;01.13.51;01.11.61	0709300000;070200000 ;0701;0708200000	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	выявлено/не выявлено -
1.36.	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst, (п.2.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.24;01.25;01.30.10.130	060210;060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - Monochamus alternatus (Hope), (раздел 3);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.210;16.24.1	060210;060220;4403;44 04	Японский сосновый усач Monochamus alternatus (Hope)	выявлено/не выявлено -
1.38.	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – Naupactus leucoloma Boheman , (раздел 2);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 -
1.39.	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.6;01.11.7	1201	Зерновки рода Callosobruchus	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.						
1.40.	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Huphantria cunea</i> Drury., (раздел 2; п. 3.2.1; раздел 4);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;02.10.3;02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлено/не выявлено -
1.41.	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. , (п. 3.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10.130;01.30.10. 140;01.24;01.25	060220;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки», (п.: 4.1; п. 5.4.3.1; 5.4.3.2; п. 5.5);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды citrusовых культур ; Плоды citrusовых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.23;01.23.1	060220;0808;0809;0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	выявлено/не выявлено -
1.43.	ГОСТ 33456-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки», (п.: 4.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24;01.22;01.19.21	060220;0808;0809;0810 ;0805;0603	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	выявлено/не выявлено -
1.44.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10.140;02.10;02.20	060220;4403;4401;4404 ;4406;4407;4409	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.	шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. , (п.1.3);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Лесоматериалы необработанные ;				
1.45.	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. , (п. 2; 4.1-4.4);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры однолетние прочие ;	01.13;01.25;01.19	0803;0804;0805;0806;0807;080810;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;060220;0713	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	выявлено/не выявлено -
1.46.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say., (раздел 4);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	02.10.11;01.30.10.130;01.30.10.140	060220;0602904100;0602904500;0602904600;0602907000;0602909100	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuate</i> Say	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann., (раздел 4);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 <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	выявлено/не выявлено -
1.48.	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith. , (2.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.11;01.13;01.19;01.3 0	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	выявлено/не выявлено -
1.49.	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	Картофель ;	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.49.	, (п. 2.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.50.	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	01.30.10.140;02.10.1;02.20;16.10	060210;060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	выявлено/не выявлено -
1.51.	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13	0701;0706;0806;0807;0808;0601;0602	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.						
1.52.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). , (п. 2);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;01.24; 01.25;01.13	0806;0807;0808;0701;0706; 0601;0602	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлено/не выявлено -
1.53.	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , (раздел 2);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;01.24; 01.25;01.13	0806;0805;0803;0804;0807; 0808;0809;0810	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom., (Раздел 2) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.13;01.30	0601;0602;0603;0604;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 708;0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	выявлено/не выявлено -
1.55.	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. , (п.3.1);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 <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	выявлено/не выявлено -
1.56.	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , (п. 3.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.						
1.57.	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. , (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.30;01.11.6	0601;0602;0701;070200 000;0708200000;07094 00000	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	выявлено/не выявлено -
1.58.	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). , (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;	01.30.10.120;01.13;01. 19.2	0601;0602;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709	Вест – индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>insularis</i> (Franklin)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.59.	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan., (раздел 3); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы;	01.19.2;01.30	0601;0602;0603;070960 ;0701;070200000;0703; 0704;0705;0706;070700	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	выявлено/не выявлено -
1.60.	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Плоды citrusовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов;	01.30;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0602;0805;0808;0809	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	выявлено/не выявлено -
1.61.	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников; Культуры декоративные, включая черенки и отводки;	02.10;01.30.10.140	0602904100	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say, (раздел 4); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.62.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. , (п. 4.1; 4.2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1005;1001;1002;1003;1004;1006;0713;1007;1008;1202;1209;0801;0802;1201;120400;1205;120600;1207;0803;0804;0805;0806;0813;1103;1104;2302	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	выявлено/не выявлено -
1.63.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. , (п. 4.2); Неразрушающий	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев,	01.22;01.23;01.24;01.25	0803;0804;0805;0806;0807;0808;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.63.	визуальный метод	кустарников и орехов ;				
1.64.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада овощных культур ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 122;01.30.10.140	060210;060220;0806;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0603;0808;080 9	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Трипсы (Thysanoptera)	выявлено/не выявлено -
1.65.	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus</i> <i>kuriphilus</i> Yasumatsu., (п. 3.1; 3.2);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 <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.66.	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, , (п. 2.1; 2.2); 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 <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green)	выявлено/не выявлено -
1.67.	66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot., (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	070700;070993;0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлено/не выявлено -
1.68.	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera</i>	Плоды семечковых и косточковых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.24;01.22;01.23;01.2 1;01.30.10.130;01.13.3 1;01.13.34	060210;0803;0804;0805 ;0806;0808;0809;0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.68.	dolsalis Hendel., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Виноград ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Томаты (помидоры) ;				
1.69.	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Вишня ; Сливы ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24.24;01.24.27;01.30.10.132	060220;060210;0809	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	выявлено/не выявлено -
1.70.	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Bojer., (п. 2.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Культуры плодовые и ягодные прочие ;	01.30.10.110;01.30.10.149;01.30.10.139	060210;0601	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.71.	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.30.10.120;01.13.1;0 1.19.21;01.23;01.30.10 .130;01.30.10.140;01.1 3	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0601;0603;0 604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -
1.72.	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.130;01.30.10. 110;01.19.21;01.13.1;0 1.24;01.13.3;01.30.10. 120;01.30.10.140	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0601;060210 ;060220;0603;0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.73.	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клетца фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer., (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада цветов ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ;	01.30.10.121;01.30.10. 149	0602909100;060120900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)	выявлено/не выявлено -
1.74.	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance, (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21	060210;060220;060230 0000;0602400000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -
1.75.	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie.,	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго,	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 02000000;0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.75.	(п. 2.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	посо и прочие зерновые культуры ;				
1.76.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». , (раздел 4);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.13;01.11.6	0701;0709;060210;060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлено/не выявлено -
1.77.	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	0601;060210;060220;0708;0709;0603;0703;0704;0705;0706;070700	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius., (раздел 2.2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.140;02.1 0.11.190;02.10.11.220; 02.10.11.230;02.10.11. 240;02.10.11.250;02.2 0.12	060210;060220;0603;06 04;4401;4403;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.79.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (раздел 2.2);Неразрушающий	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	02.10.1;02.20;02.30.3	060210;060220;0603;06 04;4401;4403;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> (Hubner)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.79.	контроль;визуальный метод	декоративных целей ;				
1.80.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода Dendroctonus. Методы выявления и идентификации., (раздел 4);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;4415;44 01;4403;4404	Североамериканские короеды рода Dendroctonus	выявлено/не выявлено -
1.81.	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites Esper., (п. 2.1);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 -
1.82.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной	Культуры плодовые семечковые ; Бревна прочих лиственных пород для распиловки и строгания ;	01.30.10.131;02.20.12. 119	060210;060220;4403	Яблонная златка Agrilus mali Matsumura	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.	златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura., (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод					
1.83.	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman., (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Тара деревянная;	01.11.7;16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	выявлено/не выявлено -
1.84.	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius., (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.7;01.11.82;01.11.83	0713;1202;4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.85.	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетнего капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston., (раздел 2) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ; Тара деревянная ; Листы для облицовки и плиты многослойные ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;16.29;16.24;16.2 1;01.28;10.61	0601;4415;4418;4419;1 104;1105;1106;1107;44 20;4421;110100;1102;1 103;1211	Многолетний капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	выявлено/не выявлено -
1.86.	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll., (п. 2.1);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Картофель ;	01.30.10.120;01.13.51	0601;0602903000	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлено/не выявлено -
1.87.	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 210;02.20.11	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407	Западная еловая листовёртка <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.87.	Choristoneura occidentalis Freeman., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.88.	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana Clemens., (раздел 2);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 листовертка Choristoneura fumiferana Clemens	выявлено/не выявлено -
1.89.	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки Choristoneura conflictana Walker., (раздел 2);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 листовертка Choristoneura conflictana Walker	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.90.	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. , (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ;	02.10.11.130;02.10.11. 220;02.10.11.230;01.3 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 листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	выявлено/не выявлено -
1.91.	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence., (раздел 2); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Тара деревянная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	16.24;01.11	0601;0713;1001;1002;1 003;1004;1005;1006;10 0610;100620;100630;10 06400000;1007;1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	выявлено/не выявлено -
1.92.	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700;1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (Mannerheim)	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.92.	пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.93.	36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes</i> <i>strobi</i> Peck., (п. 3.1; 3.2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	выявлено/не выявлено -
1.94.	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> <i>Gyllenhal.</i> , (раздел 2);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 <i>Melanotus communis</i> (<i>Gyllenhal</i>)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.94.						
1.95.	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford., (раздел 2.1; 2.2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4401;4403;4406;4407;4 408;4409;4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	выявлено/не выявлено -
1.96.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster., (п. 3.1; 3.2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	16.10.10.120;02.20.12; 02.10.11.120;02.10.11. 130;02.10.11.220;02.1 0.11.230;01.30.10.140; 16.24	060210;060220;0601;44 01;4403;4406;4407;440 8;4409;4415	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.96.						
1.97.	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte. , (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11. 120;02.20.11;16.10.10. 110;16.24	060210;060220;060290 4700;0602904100;0604; 4407;4408;4409;4401;4 402;4402100000;44029 00000;4403;4406;4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	выявлено/не выявлено -
1.98.	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say., (раздел 2);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	Oregonский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.99.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы 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;	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.99.	пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;		4402100000;4402900000;4403;4406;4415		
1.100.	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff., раздел 2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;0604;4407;4408;4409;4401;4402;4402100000;4402900000;4403;4406;4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлено/не выявлено -
1.101.	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar., раздел 2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Тара деревянная ;	02.10.11.110;02.10.11.120;02.20.11;16.10.10.110;16.24	060210;060220;0602904700;0602904100;4401;4403;4406;4407;4408;4409;0604;4415	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.102.	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., п. 3.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ягодных культур ; Брусника ; Черника ; Голубика ;	01.30.10.123;01.25.19. 160;01.25.19.170;01.2 5.19.180	060210;060220;0601;08 1040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлено/не выявлено -
1.103.	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., раздел 2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	выявлено/не выявлено -
1.104.	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., раздел 2;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	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	Инжирная восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.104.		семечковых и косточковых культур ;				
1.105.	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say., (раздел 7) – вторая редакция 2019 г. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Семена однолетних трав ; Семена злаковых трав ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.31.150 ;01.19.31.165;01.30.10	1001;1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлено/не выявлено -
1.106.	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood., раздел 2;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	01.30.10;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	060210;060220;0601;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.106.		цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.107.	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi</i> ., раздел 2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Тара деревянная ;	01.30.10.130;16.24	060210;060220;4415	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	выявлено/не выявлено -
1.108.	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius Gory</i> ., (раздел 2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Бревна березовые для выработки лущеного шпона ; Пиломатериалы из березы ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.20.12.125;16.10.10.124	060210;060220;4415;4401;4403;4404;4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius Gory</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.109.	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача- скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. , раздел 2;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	060210;4401;4403;4404 ;4406;4407;4415	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius	выявлено/не выявлено -
1.110.	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., (п. 3.1; 3.2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Тара деревянная ;	01.29.2;02.10.11.110;0 2.10.11.210;16.24	060210;060220;4415;06 04;4401;4403;4406;440 7;4408;4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	выявлено/не выявлено -
1.111.	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus</i> <i>oryzae</i> Gyll., раздел 3;4;Неразрушающий	Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Имбирь сухой необработанный ; Каштаны ;	01.12;01.11.1;01.11.3; 01.28.17;01.25.32	1006;1001;1002;1003;1 004;0910110000;08024 10000;2308004000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus</i> <i>oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.111.	визуальный метод					
1.112.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann., п.2.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые косточковые ; Тара деревянная ; Пиломатериалы из прочих лиственных пород ;	01.30.10.132;16.24;16. 10.10.129	060220;0602904100	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлено/не выявлено -
1.113.	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker., (раздел 2; 3) – вторая редакция 2018 г. ;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 <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.114.	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham., (п. 2.1; 2.3) – вторая редакция 2018 г. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> Walsingham	выявлено/не выявлено -
1.115.	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald., (п. 2.1; 2.3) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ;	02.10.11.210;02.10.11. 110;02.20.11;01.29.2	0602904700;060420200 0;0604204000	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлено/не выявлено -
1.116.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch., (раздел 2) – вторая редакция	Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.13.1;01.13.2;0 1.13.3;01.21;01.22;01. 23;01.24	0601;0604;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.116.	2018 г. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.117.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi., (раздел 2) – вторая редакция 2018 г. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.140	0601;0602300000;0602909100	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	выявлено/не выявлено -
1.118.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. , (раздел 2) – вторая	Кукуруза ; Рассада цветов ; Рассада ягодных культур ;	01.11.20;01.30.10.121; 01.30.10.123	1005;0601	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> (Hood)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.118.	редакция 2018 г.;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.119.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub., (раздел 3) – вторая редакция 2018 г. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;01.19.21;01.13.1;01.13.34	0602904500;0602907000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0601;0603;070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	выявлено/не выявлено -
1.120.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton., (раздел 2) – вторая редакция 2018 г. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рассада ; Культуры декоративные,	01.30.10.130;01.30.10.110;01.19.21;01.13.1;01.24;01.13.3;01.30.10.120;01.30.10.140	0601;060210;060220;0602904500;0602907000;0603;0604;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.120.		включая черенки и отводки ;				
1.121.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. , (п. 2.1, 2.2.1) – вторая редакция 2018 г. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена хлопчатника ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11.84;01.16.1	1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> (Saunders)	выявлено/не выявлено -
1.122.	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pruvorella</i> Matsumura., (п.3.1; 3.3; 3.4) – вторая редакция 2018 г. ;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 <i>Numonia</i> <i>pruvorella</i> (Matsumura)	выявлено/не выявлено -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.123.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, раздел 4;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 <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	выявлено/не выявлено -
1.124.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, раздел 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Рассада ;	01.13.1;01.30.10.120	0602903000;060290700 0;0602909100;0602909 900;0704	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлено/не выявлено -
1.125.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard., Методы выявления и идентификации (п. 4.1; 4.3; 4.4);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10.120;01.13.1	0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. Томатный минёр <i>Liriomyza</i> <i>sativae</i> Blanchard. Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.125.						
1.126.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, (п. 4.1; 4.2);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ;	01.30.10.120	0602903000;060290700 0;0602909100;0602909 900	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	выявлено/не выявлено -
1.127.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, (п. 4.1);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 <i>Popillia japonica</i> (Newman).	выявлено/не выявлено -
1.128.	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. , раздел 2;Неразрушающий контроль;	Картофель ;	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.128.	визуальный метод					
1.129.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell , раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; 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 ;	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.22;01.23;01.24 ;01.25	0602400000;060290910 0;0602109000;0602904 700;0602202000;06029 04600;0602201000;060 2203000;0602907000;0 602909900;0602905000 ;0602101000;06029045 00;0602904800	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/не выявлено -
1.130.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> Morgan , раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рассада ; 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	01.30.10.120;01.30.10. 130;01.30.10.140;01.1 9.21;01.22;01.23;01.24 ;01.25	0602400000;060290910 0;0602109000;0602904 700;0602202000;06029 04600;0602201000;060 2203000;0602907000;0 602909900;	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.130.		семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;		0602905000;0602101000;0602904500;0602904800		
1.131.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)., (раздел 4);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham)	выявлено/не выявлено -
1.132.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили <i>Cydia packardii</i> (Zeller), раздел 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10.130;01.30.10.140;01.24	0602904500;0602109000;0808;0809	Вишневая плодовая гниль <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.133.	10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), раздел 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.6;01.11.8	0601;0602903000;0708; 070700	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено/не выявлено -
1.134.	03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte), раздел 2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Рассада ;	01.13.1;01.13.51;01.30 .10.120	0602905000;060290700 0;0602909100;0701;060 2909900;0602903000	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)	выявлено/не выявлено -
1.135.	05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann), раздел 7;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 5	0602208000;080910000 0;0804400000;080610;0 805400000;080830;080 7200000;0808400000;0 810907500;0805102000 ;0804201000;	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.135.				070200000;080810;080 4500001;0805900000;0 805210000;0809309000 ;0809301000;08094005 00		
1.136.	31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), раздел 6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена подсолнечника ;	01.11.95	0602909100;120600	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлено/не выявлено -
1.137.	34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker), раздел 4;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	01.11;01.13;01.19;01.3 0	0704;070960;0603	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.137.		черенки; грибницы ;				
1.138.	59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran), раздел 7;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 <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran)	выявлено/не выявлено -
1.139.	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. , раздел 2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	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 трёхцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	выявлено/не выявлено -
1.140.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.11;01.12	1005;1202;1209;0801;0 802;0803;0804;0805;08 06;0813;0713;1001;100 2;1003;1004;1006;	Семена и плоды карантинных сорных растений	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.140.	Неразрушающий контроль; визуальный метод			1007;1008;1103;1104;120400;1205;120600		
1.141.	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. , раздел 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.11	1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	выявлено/не выявлено -
1.142.	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i> ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Стриги <i>Striga Lour.</i>	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.142.		содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.143.	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ;Неразрушающий контроль;	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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	нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.26;10.41.4;01.28;01.45.30	121300000;1202		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.143.						
1.144.	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые	01.13.6;01.13.17;01.11 ;01.12;01.13;01.13.9;0 1.13.8;01.13.7;01.13.5; 01.13.4;01.13.3;01.13. 2;01.13.1;01.16;01.26; 10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;0713;11 03;1104;1006;2306;510 1;1211;1201;120400;12 05;120600;1207;1208;1 209;1213000000;1202	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea</i> <i>hederacea</i> (L.) Jacq	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.144.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;				
1.145.	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Артишоки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.13.6;01.13.17;01.11;01.12;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.16;01.26;10.41.4;01.28	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1103;1104;1006;2306;5101;1211;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1213000000;1202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.145.		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 ;				
1.146.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;	01.11;10.41.4;01.45.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 07;2306;5101	Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.147.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.); Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11;01.13.6;10.41.4; 01.13.17	1006;0602;2306;5202;0603900000;0604909100; 0713;0902200000;0903000000; 3101000000;1201;1202; 120400;1205;120600;1207; 1208;1209;1103;1104;1001; 1002;1003;1004;1005;1007; 1008;2530900009;0904;0905; 0906;0907;0908;0909;020910; 1213000000;1214;1401;1404; 2103909009;2304000000;520100	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	выявлено/не выявлено -
1.148.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., раздел 4; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11	1006;1201;1202;120400; 1205;120600;1207;1208; 1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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.	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. (вторая редакция 2018 г.);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208; 1209;1001;1002;1003; 1004;1005;1007;1008	Повилики <i>Cuscuta</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.150.	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации». ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров	01.12;01.16;01.26;01.28; 01.11;01.13.6;10.41.4; 01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208; 1209;0713;1103;1104; 1001;1002;1003;1004; 1005;1007;1008;2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.150.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;				
1.151.	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации». ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.152.	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.152.	Методы выявления и идентификации». ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	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 ;		1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306		
1.153.	12-2013 МР ВНИИКР Методические по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.153.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;				
1.154.	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.2 8;01.11;01.13.6;10.41. 4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;120 8;1209;0713;1103;1104; 1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;2306	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлено/не выявлено -
1.155.	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды	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;	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.155.	идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	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 ;		1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2306		
1.156.	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров	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 колючий Solanum rostratum Dun.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.156.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;				
1.157.	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Артишоки ;	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлено/не выявлено -
1.158.	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды	01.12;01.16;01.26;01.28;01.11;01.13.6;10.41.4;01.13.17	1006;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;1208;1209;0713;	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.158.	идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L.; Неразрушающий контроль; визуальный метод	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 ;		1103;1104;1001;1002;1 003;1004;1005;1007;10 08;2306		
1.159.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые пряжильные ; 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	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 <i>Sicyos</i> <i>angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.159.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Артишоки ;		2103909009;230400000 ;520100		
1.160.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н., Москва, изд-во с/х литературы, 1961г., с.414; сс. 25-414, табл. I-L;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	Бодяк полевой - <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. Василёк синий - <i>Centaurea cyanus</i> L. Вероника пашенная - <i>Veronica agrestis</i> L. Вероника полевая - <i>Veronica arvensis</i> L. Вика волосистая - <i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray Вика заборная - <i>Vicia sepium</i> L. Вика мохнатая - <i>Vicia villosa</i> ROTH	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.160.					<p>Вика узколистная - <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.</p> <p>Воробейник полевой - <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.</p> <p>Вьюнок полевой - <i>Convolvulus arvensis</i> L.</p> <p>Горчица полевая - <i>Sinapis arvensis</i> L.</p> <p>Гречиха вьюнковая - <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Löve</p> <p>Гречиха развесистая - <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre</p> <p>Донник жёлтый - <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.</p> <p>Ежовник обыкновенный - <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.</p> <p>Живокость восточная - <i>Delphinium</i> L.</p> <p>Канатник Теофраста - <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.160.					Капуста масличная (рапс) - Brassica napus L. Клевер луговой - Trifolium pratense L. Костёр безостый - Bromus inermis Leys. Костёр бесплодный - Bromus sterilis L. Костёр мягкий - Bromus hordeaceus L. Костёр растопыренный - Bromus squarrosus L. Лисохвост мышехвостиковидный - Alopecurus L. Лютик едкий - Ranunculus acris L. Лютик полевой - Ranunculus L. Овсяг обыкновенный - Avena fatua L. Пастушья сумка - Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено - выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.160.					<table border="1"> <tr> <td>Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Плевел персидский - <i>Lolium persicum</i> Boiss. & Hohen.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Подмаренник цепкий - <i>Galium aparine</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Пырей ползучий - <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Сорго алеппское - <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Фиалка полевая - <i>Viola arvensis</i> Murray</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Шалфей мутовчатый - <i>Salvia verticillata</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щетинник зеленый - <i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Щетинник сизый - <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -	Плевел персидский - <i>Lolium persicum</i> Boiss. & Hohen.	выявлено/не выявлено -	Подмаренник цепкий - <i>Galium aparine</i> L.	выявлено/не выявлено -	Пырей ползучий - <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	выявлено/не выявлено -	Сорго алеппское - <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	выявлено/не выявлено -	Фиалка полевая - <i>Viola arvensis</i> Murray	выявлено/не выявлено -	Шалфей мутовчатый - <i>Salvia verticillata</i> L.	выявлено/не выявлено -	Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.	выявлено/не выявлено -	Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.	выявлено/не выявлено -	Щетинник зеленый - <i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	выявлено/не выявлено -	Щетинник сизый - <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	выявлено/не выявлено -	
Плевел опьяняющий - <i>Lolium temulentum</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Плевел персидский - <i>Lolium persicum</i> Boiss. & Hohen.	выявлено/не выявлено -																											
Подмаренник цепкий - <i>Galium aparine</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Пырей ползучий - <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	выявлено/не выявлено -																											
Сорго алеппское - <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	выявлено/не выявлено -																											
Фиалка полевая - <i>Viola arvensis</i> Murray	выявлено/не выявлено -																											
Шалфей мутовчатый - <i>Salvia verticillata</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Щавель конский - <i>Rumex confertus</i> Willd.	выявлено/не выявлено -																											
Щавель малый - <i>Rumex acetosella</i> L.	выявлено/не выявлено -																											
Щетинник зеленый - <i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	выявлено/не выявлено -																											
Щетинник сизый - <i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	выявлено/не выявлено -																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.160.					<p>Щирица белая - <i>Amaranthus albus</i> L.</p> <p>Щирица запрокинутая - <i>Amaranthus retroflexus</i> L.</p> <p>Эгилопс цилиндрический - <i>Aegilops cylindrica</i> Host</p> <p>Эспарцет песчаный - <i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.</p> <p>Ярутка полевая - <i>Thlaspi arvense</i> L.</p> <p>Яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>
1.161.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, изд-во ООО «Информзерно», 2004 г., , с. 103; сс. 9-48, 59-75 (п.4);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.19.39;01.25.3;01.27;01.28;10.61	1201;120400;1205;2302	<p>Амбарный долгоносик – <i>Sitophilus granarium</i> L.</p> <p>Булавоусый хрущак – <i>Tribolium castaneum</i> Hb.</p> <p>Гороховая зерновка – <i>Bruchus pisorum</i> L.</p> <p>Зерновой точильщик (капошонник) – <i>Rhizopertha dominica</i> F.</p>	<p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p> <p>выявлено/не выявлено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.161.		Продукция мукомольно-крупяного производства ;			<table border="1"> <tr> <td>Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Малый мучной хрущак – <i>Tribolium confusum</i> Duv.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.	выявлено/не выявлено -	Малый мучной хрущак – <i>Tribolium confusum</i> Duv.	выявлено/не выявлено -	Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -	Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.	выявлено/не выявлено -	Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.	выявлено/не выявлено -	Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.	выявлено/не выявлено -	Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено -	
Кукурузный долгоносик – <i>Sitophilus zeamays</i> Motsch.	выявлено/не выявлено -																			
Малый мучной хрущак – <i>Tribolium confusum</i> Duv.	выявлено/не выявлено -																			
Рисовый долгоносик – <i>Sitophilus oryzae</i> Gyll.	выявлено/не выявлено -																			
Рыжий (короткоусый) мукоед – <i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.	выявлено/не выявлено -																			
Суринамский мукоед – <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.	выявлено/не выявлено -																			
Турецкий мукоед – <i>Cryptolestes turcicus</i> Gr.	выявлено/не выявлено -																			
Южная амбарная огнёвка – <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.	выявлено/не выявлено -																			

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица