



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

Орган инспекции Филиала федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного  
комплекса» в Кабардино-Балкарской Республике

---

наименование органа инспекции

**RA.RU.710417**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 360017, РОССИЯ, Кабардино-Балкарская республика, г.о. Нальчик, г. Нальчик, ул. 9  
Мая, д. 3.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**360017, РОССИЯ, Кабардино-Балкарская республика, г.о. Нальчик, г. Нальчик, ул. 9 Мая, д. 3.**

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.1.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207	Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата,	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; МСФМ № 23 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по досмотру;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>резэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 №</p>	<p>МСФМ № 31 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Методики отбора образцов от грузов; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, пп.6.1.2, пп.6.1.3; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А, Д; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А, Б; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б; СТО ВНИИКР 2.032-2013</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;</p>	<p>Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б; СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б; СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А, Б; СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил.А, Б; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;  СТО ВНИИКР 7.011-2014  Амброзия многолетняя  <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.  Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;  05-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-пп.2.3;  14-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил.А-В (2 ред.);  14-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;  39-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &amp; Jones, п.3-п.5, прил.Г; 58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos Vrandečić &amp; A.J.L. Phillips, п.3, пп.4.1, пп.4.2; 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2, п.5; 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), п.1, п.2; 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll), п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 95-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn, п.1; 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &amp; Tomoyasu) Gardn., п.1, п.2; 136-2017 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы  <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson, п.1;  145-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса  <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В;  63-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-п.5, прил.1, 2, 5;  38-2017 МР ВНИИКР  Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2;  49-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>3.5, п.4; 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, п.3.3, прил.А, Б; 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>angulatus L., п.2, п.3, пп.4.5, пп.4.5; 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации цехруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.4, прил.2; 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-п.3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-п.6, прил.2; 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						rostratum Dun., п.1, п.2, прил.А; 31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora gossypiella (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, прил.2.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового Cenchrus rauciflorus Benth. и близких к нему видов, п.1-п.3; 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1- п.5, п.7.2; 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды Heterodera glycines (Ichinohe), п.1-п.5,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						прил.Б (2 ред.); 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тефской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis            omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п.1-п.3; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, п.3.1; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande); 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3; 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8; 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1, пп.3.2; 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>curl begomovirus, п.1-п.3; 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Ebsary Vrain &amp; Graham; Xiphinema californicum Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил.А, Б; 60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence dorée), п.1, пп.2.1.1; СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, п.5.1, прил.А-В; СТО ВНИИКР 2.030-2012</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А, Б, Г; 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода Premnotrypes, п.1, п.2, пп.3.1; 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, п.1, п.2, п.3.1; 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick), п.1, п.2; 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus oryzae. Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б; 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius), п.1, п.2, пп.3.1; 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, п.3.1; 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, п.1-п.3; 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, п.1, п.2, пп.3.1;  26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>, п.1, п.2, п.3.1;  36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus), п.4, прил.А-В;  48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;  94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Melanotus communis (Gyllenhal), п. 1-п.3;  69-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker and Pritchard, п. 1, п.2, п.3.1;  72-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного Dinoderus bifoveolatus, п. 1-п.3;  144-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса Frankliniella tritici (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п. 1, п.2;  28-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC., п. 1, п.2, п.3.4;  12-2013 МР ВНИИКР  Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-п.4 (вторая ред. 2024 г.); 30-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-п.3, прил.А, Б; 37-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 46-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В, Г, Е; СТО ВНИИКР 6.004-2011</p> <p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А-В; Методические указания по выявлению южного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале//М.: ЦНТИ пропаганды и рекламы, 1990;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители сельскохозяйственных культур. Том 1. «Вредители зерновых культур». Под ред. Артохина К.С.//М.: Печатный город, 2012;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А./М.: Агропромиздат, 1987; Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015; 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i>, п.1, п.2, п.п.3.1; 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say 1832), п.1, п.2, п.п.3.1, п.п.4.6; 38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических, масличных культур и продуктов их</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>переработки, засоренных карантинными сорными растениями, п.4;  37-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения;  СТО ВНИИКР 2.007-2016  Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 2.009-2016  Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 2.019-2016  Усачи рода <i>Monochamus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.028-2016</p> <p>Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.035-2016</p> <p>Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.039-2016</p> <p>Азиатский усач</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Anoplophora glabripennis Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.041-2016 Японский жук Popillia japonica Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.047-2016 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; Доброхотов В.Н. Семена</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сорных растений//М.: Изд-во сельскохозяйственной литературы журналов и плакатов, 1961 г.;</p> <p>Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию//М.: ФГУ «ВНИИКР», 2007 г.;</p> <p>Москаленко Г.П., Юдин Б.И. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах//М.: ФГУ «ВНИИКР», 1999 г.;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007-2016 Возбудители диплодиоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.004-2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>кукурузы (раса Т)  <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (=Bipolaris maydis (Nisikado) Shoem.) (race Т). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах; СТО ВНИИКР 4.004-2016</p> <p>Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 6.005-2016</p> <p>Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.050-2017</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.049-2017</p> <p>Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.001-2016</p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 7.002-2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.003-2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.004-2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики рода Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.006-2016 Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.007-2016 Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.008-2016 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; СТО ВНИИКР 3.003-2016 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe            helianthi</i> Muntanola- Svetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.011—2016 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»; Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции (утв. Департаментом растениеводства Минсельхоза РФ №1 от 17.11.2002 г.); СТО ВНИИКР 2.054—2021 Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;
1.2.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207	Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции (утв. Департаментом растениеводства Минсельхоза РФ №1 от 17.11.2002 г.); МСФМ № 23 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по досмотру; МСФМ № 31 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Методики отбора образцов от грузов; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p>	<p>лабораторных проб при энтомологических исследованиях, пп.6.1.2, пп.6.1.3;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А, Д;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;</p>	<p>Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил. А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-пп.2.3; 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил.А-В (2 ред.); 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helioverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &amp; Jones, п.3-п.5, прил.Г;  58-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos Vrandečić &amp; A.J.L. Phillips, п.3, пп.4.1, пп.4.2;  61-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2, п.5;  66-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), п.1, п.2;  70-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll), п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 95-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn, п.1; 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn., п.1, п.2; 136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson, п.1; 145-2017 МР ВНИИКР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2 , прил.В; 63-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-п.5, прил. 1, 2, 5; 38-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2; 49-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 50-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, п.3.3, прил.А, Б;</p> <p>132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5, пп.4.5;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.4, прил.2;</p> <p>32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-п.3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9;</p> <p>131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx., п.4-п.6, прил.2;</p> <p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А;</p> <p>31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) –</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>вторая редакция 2018 г., п.1, прил.2;  48-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценохруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-п.3;  47-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1- п.5, пп.7.2;  32-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), п.1-п.5, прил.Б (2 ред);  62-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						omnivora (Duggar) Hennebert, п.1-п.3; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, п.3.1; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande); 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oporogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3; 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8; 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1, пп.3.2; 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> , п.1-п.3; 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>americanum sensu lato:  Xiphinema americanum sensu stricto Cobb;  Xiphinema bricolense Ebsary Vrain &amp; Graham;  Xiphinema californicum Lamberti &amp; Bleve-Zacheo;  Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил.А, Б;  60-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence dorée), п.1, пп.2.1.1;  СТО ВНИИКР 4.009-2013  Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил.А-В;  СТО ВНИИКР 2.030-2012  Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А, Б, Г;  50-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>, п.1, п.2, пп.3.1;  59-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>, п.1, п.2, п.3.1;  33-2012 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), п.1, п.2;  57-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>. Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7;  СТО ВНИИКР 2.033-2013  Картофельный жук – блошка клубневая <i>Eptitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б;  5-2017 МР ВНИИКР  Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius), п.1, п.2, пп.3.1; 24-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 02-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, п.1-п.3; 25-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, п.1, п.2, пп.3.1; 26-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>, п.1, п.2, п.3.1;</p> <p>36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus), п.4, прил.А-В;</p> <p>48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), п.1-п.3;</p> <p>69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Baker and Pritchard, п.1, п.2, пп.3.1;  72-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, п.1-п.3;  144-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;  28-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4;  12-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-п.4 (вторая ред. 2024 г.);  30-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-п.3, прил.А, Б;  37-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2;  46-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В, Г, Е;  СТО ВНИИКР 6.004-2011  Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А-В;  Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале//М.: ЦНТИ пропаганды и рекламы, 1990;  Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители сельскохозяйственных культур. Том 1. «Вредители зерновых культур». Под ред. Артохина К.С.//М.: Печатный город, 2012;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;  27-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i>, п.1, п.2, пп.3.1;  28-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say 1832), п.1, п.2, пп.3.1, пп.4.6;  38-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических, масличных культур и продуктов их переработки, засоренных карантинными сорными растениями, п.4;  37-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинные сорные растения; СТО ВНИИКР 2.007-2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.009-2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.019-2016 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.028-2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.035-2016 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.039-2016 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.041-2016 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.047-2016 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; Доброхотов В.Н. Семена сорных растений//М.: Изд-во сельскохозяйственной литературы журналов и плакатов, 1961 г.; Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>засоряющих подкарантинную продукцию//М.: ФГУ «ВНИИКР», 2007 г.; Москаленко Г.П., Юдин Б.И. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах//М.: ФГУ «ВНИИКР», 1999 г.; СТО ВНИИКР 3.007-2016 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований объектов подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.004-2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (=Bipolaris maydis (Nisikado) Shoem.) (race Т). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 4.004-2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 6.005-2016 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.050-2017 Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.049-2017 Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.001-2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.002-2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.003-2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.004-2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.006-2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.007-2016 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 7.008-2016 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; ПР-К-03.01.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; СТО ВНИИКР 3.003-2016</p> <p>Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.054—2021</p> <p>Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. Правила проведения</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;
1.3.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.12;	1006	Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, пп.1.1; 49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzaicola</i> , п.1,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории</p>	<p>пп.2.1.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А, Д; 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-пп.2.3; 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил.А-В (2 ред.); 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus), п.4, прил.А-В; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;</p>	<p>зубчатого Euphorbia dentata Michx, п.4-п.6, прил.2;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>СТО ВНИИКР 4.006-2016 Возбудитель бактериального ожога риса Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p>
1.4.	Инспекция продукции	Рис нешелушенный/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.12;	1006	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Постановление Правительства</p>	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или)</p>	<p>досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, пп.1.1; 49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>, п.1, пп.2.1.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А, Д; 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-пп.2.3; 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>образцов подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского</p>	<p>выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил.А-В (2 ред.); 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus), п.4, прил.А-В; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-п.6, прил.2; Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997; СТО ВНИИКР 4.006-2016 Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;	карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;
1.5.	Инспекция продукции	Шерсть стриженная невымытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.45.30;	5101	Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.2; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-п.3; 56-2015 МР ВНИИКР Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской</p>	<p>рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б; 132-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;	
1.6.	Инспекция продукции	Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном/Инспекция в процессе	Код ОКПД2 01.45.30;	5101	Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora gossypiella (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации;			<p>государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>; Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от</p>	<p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-п.3;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;</p> <p>132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>18.06.2010 № 318  Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;  Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза  ;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;  Договор о Евразийском экономическом</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;	
1.7.	Инспекция продукции	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.49.28;	5102	Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной	МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового и близких к нему видов, п.1-п.3; МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., п.1, п.3, прил.Б; МР ВНИИКР № 132-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC., п.1, п.2, прил.А;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня</p>	



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;</p>	
1.8.	Инспекция продукции	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.49.28;	5102	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»;</p>	<p>МР ВНИИКР № 48-2013</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусовых малоцветкового и близких к нему видов, п.1-п.3;</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в</p>	<p>идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., п.1, п.3, прил.Б; МР ВНИИКР № 132-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC., п.1, п.2, прил.А;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийском экономическом союзе;  Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза  ;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;  Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;	
1.9.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/ Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 02.10;	0602;1209	Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений"; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, п.1, пп.2.1-пп.2.3, п.3; 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> , п.1, пп.2.1, пп.2.2, пп.2.3.1; СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p>	<p>идентификации, п.5, прил. А, В;</p> <p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1- п.5, п.7.2;</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-п.5, п.7;</p> <p>62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2;</p> <p>32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды Heterodera</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;</p>	<p>glycines (Ichinohe), п.1-п.5, прил.Б (2 ред.);</p> <p>78-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne &amp; Allen, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>42-2019 МР ВНИИКР</p> <p>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 &amp; Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, п.4, прил.А, Б;</p> <p>62-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п.1-п.3;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А, Д; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2;

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1; 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3; 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2, п.5; 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst), п.1-п.3; 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica Vnukovskij, пп.1.1-пп.1.3, пп.1.4.1.1; СТО ВНИИКР 6.003-2020 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner &amp; Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А, Б; 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina (Bigot), п.1, п.2; 44-2018 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А; 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короёда Ips calligraphus, п.1, п.2, пп.3.1; 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum (Fabricius), п.1, п.2, пп.3.1; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say), п.1, п.2, пп.3.1; 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hübner, п.1, п.2, пп.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oreopona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;</p> <p>20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), п.1-п.3;</p> <p>16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2;  11-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), п.1, п.2, пп.3.1;  15-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), п.1-п.3;  16-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1;  16-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В;  21-2019 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham), п.2, п.3, пп.4.4.1, пп.4.2.1; 27-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1; 30-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan), п.1, п.2, прил.А; 30-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi (Morgan), п.4, п.5, пп.8.1, прил.А-В; 39-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8; 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> , п.1, пп.2.1, п.3;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2; 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2; 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1, пп.3.2; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p>
1.10.	Инспекция продукции	Продукция лесоводства, услуги лесопитомников/ Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 02.10;	0602;1209	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 №206-ФЗ "О карантине растений";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 «Об утверждении Положения о федеральном</p>	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»; Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 № 1787 «Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию в целях ее использования для посевов и посадок из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от</p>	<p>73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, п.1, пп.2.1-пп.2.3, п.3;</p> <p>98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>, п.1, пп.2.1, пп.2.2, пп.2.3.1; СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>. Методы выявления и идентификации, п.5, прил. А, В;</p> <p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1- п.5, пп.7.2;</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом</p>	<p>идентификации непомвируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1- п.5, п.7; 62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомвируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2; 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды Heterodera glycines (Ichinohe), п.1-п.5, прил.Б (2 ред.); 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne &amp; Allen, п.1, п.2, прил.А; 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции.;	входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Ebsary Vrain & Graham; Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил.А, Б; 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, п.1-п.3; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А, Д; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А, Б; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3;</p> <p>61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2, п.5;</p> <p>17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-п.3;</p> <p>20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, пп.1.1-пп.1.3, пп.1.4.1.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2020 Сосновая стволовая нематода</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Bursaphelenchus xylophilus (Steiner &amp; Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А, Б;</p> <p>11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana), п.1, п.2, п.3;</p> <p>66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina (Bigot), п.1, п.2;</p> <p>44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А;</p> <p>06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), п.1, п.2, пп.3.1; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1; 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, п.1, п.2, пп.3.1; 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oporogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3; 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), п.1-п.3;</p> <p>16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2;</p> <p>11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>китайского усача Anoplophora chinensis (Förster), п.1-п.3; 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci L., п.1, п.2, пп.3.1; 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В; 21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham), п.2, п.3, пп.4.4.1, пп.4.2.1; 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1;</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А;</p> <p>30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan), п.4, п.5, пп.8.1, прил.А-В;</p> <p>39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2;</p> <p>48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8;  70-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2;  95-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, п.1, пп.2.1, п.3;  96-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2;  114-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1, пп.3.2;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;
1.11.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0714;0807;1209;1212	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции (утв. Департаментом растениеводства Минсельхоза РФ №1 от 17.11.2002 г.); МСФМ № 23 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по досмотру; МСФМ № 31 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Методики отбора образцов от грузов; МСФМ № 6 Руководство по надзору, пп.2.3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на</p>	<p>энтомологических исследований, пп.1.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п.4, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, пп. 4.1, п.5, прил. А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А, Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А,Б,Г;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epiditrix tuberosa</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epiditrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar &amp; O'Brien) Mordue. Методы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;  СТО ВНИИКР 4.009-2013  Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил. А-В;  СТО ВНИИКР 5.003-2013  Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i>. Методы выявления и идентификации, п.5, прил. А,Б;  СТО ВНИИКР 5.004-2013  Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>. Методы выявления и идентификации, п.5, прил. А,Б;  СТО ВНИИКР 5.005-2012  Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i>. Методы выявления и идентификации, п.5, прил. А,Б,Г;  СТО ВНИИКР 6.001-2010  Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera</i></p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Karssen. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А-В; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации, п. 4, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б; 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, п.1-п.3; 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) – вторая редакция 2020 г., п.1, п.2, пп.3.1; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-2.3;</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1; 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3; 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>repens (L.) DC., п.1-п.4 (вторая ред. 2024 г.); 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali, пп.1.1-1.5, пп.2.1, 2.2; 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (Franklin), п.1, п.2; 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites (Esper), п.1, п.2; 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes rusci L., п.1, п.2, пп.3.1; 23-2016 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), п.1, п.2, пп.3.1; 25-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, п.1, п.2, пп.3.1; 28-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5; 28-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 29-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;  30-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил. А,Б;  30-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил. А;  32-2012 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп. 4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9;  33-2012 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), п.1, п.2;  36-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, п.1-3;  37-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил. А;  37-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2;  38-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>, п.1-3;  38-2017 МР ВНИИКР  Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2;  39-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> , п.1-3; 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, п.4, прил. А,Б; 44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил. А; 46-2019 МР ВНИИКР Методические



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;  47-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2;  47-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot nepovirus</i>, п.1, пп.2.1-2.4;  48-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;  48-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., п.5, прил. А-В; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил. А; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 50-2013 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 50-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>, п.1, п.2, пп.3.1; 56-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил. Б; 57-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>. Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7; 58-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						сои Diaporthe longicolla (Hobbs) J.M. Santos Vrandečić & A.J.L. Phillips, п.3, пп.4.1-4.2; 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, п.1, п.2, пп.3.1; 59-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum, пп.1.1-1.4, пп.2.1-2.4; 60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино Pepino mosaic virus – вторая редакция 2020 г., пп.1.1-1.4, пп.2.1-2.2; 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma Boheman, п.1, п.2, пп.3.1-

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>3.2, п.5;  62-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тефской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, п.1-3;  62-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2;  63-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L., п.3-5, прил. 1,2,5;  64-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann &amp; Kotthoff)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Davis et al., прил. А; 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Mutopardalis pardalina</i> (Bigot), п.1, п.2; 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4; 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) – вторая редакция 2018 г., п.1, прил. А; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8; 68-2015 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus Morgan, п.1-3; 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p> <p>69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker and Pritchard, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania (Stoll), п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п.4, п.5; 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного Dinoderus bifoveolatus, п.1-3; 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L., п.1, п.3; 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne &amp; Allen, п.1, п.2, прил. А; 86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus – вторая редакция 2017 г., п.1;</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), п.1-3; 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &amp; Tomoyasu) Gardn., п.1, п.2; 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп. 2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3; 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch), п.1, п.2, пп.4.5; 112-2018 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr), п.1, пп.2.1-2.6; 117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 118-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.4, прил. 2; 131-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил. 2; 132-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил. А;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1, пп.3.2;</p> <p>144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса Frankliniella tritici (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;</p> <p>01-2020 МР ВНИИКР (издание 2022 г.) Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus, п.1, пп.2.1-2.2;</p> <p>02-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus – вторая редакция 2020 г., п.1-3;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>1997; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля//М.: КМК, 2013;</p> <p>А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля// М.: КМК, 2013. – 463 с.;</p> <p>Ахатов А.К. Мир томатов глазами фитопатолога. М: «КМК», 2012. – 296 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980; Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>ГОСТ 33539-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля, п.7;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>состояния подкарантинного объекта; СТО ВНИИКР 2.014-2016 Табачная белокрылка Bemisia tabaci (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.044-2016 Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.048-2016 Овощной листовой минер Liriomyza sativae Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.012-2017 Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.007-2016 Вирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.008-2016 Вирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>. Правила</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.011—2022 Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 2.018-2016 Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.002-2016 Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.005-2016 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.010-2016 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp; Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 5.006-2016 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.009-2016 Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 6.006-2016 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 6.007-2016 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 2.037—2024 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;</p>
1.12.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0714;0807;1209;1212	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции (утв. Департаментом растениеводства Минсельхоза РФ №1 от 17.11.2002 г.);

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов</p>	<p>МСФМ № 23 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по досмотру; МСФМ № 31 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Методики отбора образцов от грузов; МСФМ № 6 Руководство по надзору, пп.2.3; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п.1.1; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, п.4, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А, Б; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского</p>	<p>Phthorimaea operculella (Zell.). Методы выявления и идентификации, пп. 4.1, п.5, прил. А, Б; СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А, Б; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А,Б,Г; СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил. А-В; СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> . Методы выявления и идентификации, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 5.004-2013

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации, п.5, прил. А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации, п.5, прил. А,Б,Г;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Karssen. Методы выявления и идентификации, п.4, прил. А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5,</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>прил. А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п. 4, п.5, прил. А,Б; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б; 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, п.1-п.3; 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) – вторая редакция 2020 г., п.1, п.2, пп.3.1; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-2.3;</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3;</p> <p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2;  11-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п.1, п.2, пп.3.3;  12-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-п.4 (вторая ред. 2024 г.);  12-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1, 2.2;  13-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2;  14-2016 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2; 16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1; 23-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), п.1, п.2, пп.3.1; 25-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, п.1, п.2, пп.3.1; 28-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5; 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил. А,Б; 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил. А; 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп. 4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9; 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), п.1, п.2; 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, п.1-3; 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил. А; 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, п.1-3; 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea heteracea Jacq., п.1, п.2; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea (Boddie), п.1, п.2; 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, п.1-3; 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Xiphinema americanum sensu stricto Cobb;  Xiphinema bricolense Ebsary Vrain &amp; Graham;  Xiphinema californicum Lamberti &amp; Bleve-Zacheo;  Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил. А,Б;  44-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил. А;  46-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L., п.4, прил.В,Г,Е;  47-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2;  47-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса черной</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus, п.1, пп.2.1-2.4;  48-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового Cenchrus pauciflorus Benth. и близких к нему видов, п.1-3;  48-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc., п.5, прил. А-В;  48-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Hood, п.1, п.2, прил. А;  90-2021 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karny, п.1, п.2;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил. Б; 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>. Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7; 58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos Vrandečić &amp; A.J.L. Phillips, п.3, пп.4.1-4.2; 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>, п.1, п.2, пп.3.1; 59-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>, пп.1.1-1.4, пп.2.1-2.4;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Perino mosaic virus</i> – вторая редакция 2020 г., пп.1.1-1.4, пп.2.1-2.2; 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, п.5; 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п.1-3; 62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> , п.1, п.2; 63-2019 МР ВНИИКР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил. 1,2,5; 64-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kotthoff) Davis et al., прил. А; 66-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), п.1, п.2; 66-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4; 67-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) – вторая редакция 2018 г., п.1, прил. А;</p> <p>68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8;</p> <p>68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, п.1-3;</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомвируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p> <p>69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll), п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п.4, п.5;</p> <p>72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, п.1-3;</p> <p>74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne &amp; Allen, п.1, п.2, прил. А; 86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1; 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), п.1-3; 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &amp; Tomoyasu) Gardn., п.1, п.2; 99-2016 МР ВНИИКР Методические</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oreogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп. 2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3; 112-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), п.1, п.2, пп.4.5; 112-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr), п.1, пп.2.1-2.6; 117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 118-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.4, прил. 2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил. 2;</p> <p>132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил. А;</p> <p>143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1, пп.3.2;</p> <p>144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;</p> <p>01-2020 МР ВНИИКР (издание 2022 г.)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus, п.1, пп.2.1-2.2; 02-2020 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus – вторая редакция 2020 г., п.1-3; Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960; Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987; Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>– 304 с.;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля//М.: КМК, 2013;</p> <p>А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля// М.: КМК, 2013. – 463 с.;</p> <p>Ахатов А.К. Мир томатов глазами фитопатолога. М: «КМК», 2012. – 296 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>ГОСТ 33539-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля, п.7;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; СТО ВНИИКР 2.014-2016 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.044-2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). Правила проведения карантинных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.048-2016 Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.012-2017 Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.007-2016 Вирус кольцевой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.008-2016 Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.011—2022 Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 2.018-2016 Картофельная моль Phthorimaea operculella</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.002-2016</p> <p>Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.005-2016</p> <p>Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.010-2016</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp; Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 5.006-2016 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.009-2016 Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований объектов подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006-2016 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.007-2016 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.022-2016 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Правила</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.037—2024 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;
1.13.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.14;	1212	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного	Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка</p>	<p>растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала//</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к</p>	<p>Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.; 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 &amp; Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, п.1, пп.2.1-2.3; 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3; 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					подкарантинной продукции;	<p>14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил. А-В (2 ред.);</p> <p>39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2;</p> <p>30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил. А,Б;</p> <p>85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), п.3, п.4, прил.А; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.14.	Инспекция продукции	Тростник сахарный/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.14;	1212	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. №	Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос,



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской</p>	<p>1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>экономической комиссии от 30.11.2016 № 157  Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза  ;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза  ;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;  Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;  Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>– 384 с.;  42-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Ebsary Vrain &amp; Graham; Xiphinema californicum Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso, п.1, пп.2.1-2.3;  99-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Oropogona sacchari (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3;  13-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (Franklin), п.1, п.2;  14-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил. А-В (2 ред.); 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил. А,Б; 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), п.3, п.4, прил.А; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.15.	Инспекция продукции	Табак необработанный/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.15;	2401	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, резкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки),	38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириота веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, п.1-3; 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непервируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2; 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных</p>	<p>идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p> <p>42-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Ebsary Vrain &amp; Graham; Xiphinema californicum Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил. А,Б;</p> <p>90-2021 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karny, п.1, п.2;</p> <p>147-2020 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (Pergande), п.1, п.2;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), п.1, п.2;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;</p> <p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2;</p> <p>30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А;</p> <p>39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, п.1, п.2, пп.3.1; 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> , п.1-3; 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.2; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценьхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4;</p> <p>11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б;</p> <p>50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 12-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.); 74-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 32-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8-4.9; 30-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б; 56-2015 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п. 1, п.3, прил.Б; 37-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п. 1, п.2; 38-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п. 1, п.2; 132-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п. 1, п.2, прил.А; СТО ВНИИКР 4.009-2013</p> <p>Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил.А-В;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, пп.4.1, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;  СТО ВНИИКР 7.011-2014  Амброзия многолетняя  Ambrosia psilostachya DC.  Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;  Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;  Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;  Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972  Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;  Определитель болезней сельскохозяйственных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;  СТО ВНИИКР 5.010-2016  Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus.  Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;  ПР-К-03.01.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;  ПР-К-03.02.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.16.	Инспекция продукции	Табак необработанный/ Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.15;	2401	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p>	<p>38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириота веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, п.1-3;</p> <p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2;</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p> <p>42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>sensu stricto Cobb;</p> <p>Xiphinema bricolense</p> <p>Ebsary Vrain &amp; Graham;</p> <p>Xiphinema californicum</p> <p>Lamberti &amp; Bleve-Zacheo;</p> <p>Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил. А,Б;</p> <p>90-2021 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karny, п.1, п.2;</p> <p>147-2020 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (Pergande), п.1, п.2;</p> <p>33-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick), п.1, п.2;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки Chrysodeixis chalcites (Esper), п.1, п.2;</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2; 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, п.1, п.2, пп.3.1; 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, п.1-3;</p> <p>143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4;</p> <p>11-2015 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2; 49-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 12-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.); 74-2015 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 32-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8-4.9; 30-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б; 56-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б; 37-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 38-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Временные методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2; 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А; СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил.А-В; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, пп.4.1, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987; Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; СТО ВНИИКР 5.010-2016 Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.17.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.16;	1207;520100;5301;5302;5303;5305000000;5202	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного	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,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка</p>	<p>п.4, прил.А,Б;</p> <p>62-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя теxасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, п.1-3;</p> <p>05-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda (Smith), п.1, пп.2.1-2.3;</p> <p>90-2021 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karny, п.1, п.2;</p> <p>147-2020 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (Pergande), п.1, п.2;</p> <p>61-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157  Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к</p>	<p>выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, п.5;</p> <p>31-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.2;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;</p> <p>24-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>11-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					подкарантинной продукции;	американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2; 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8; 117-2018 МР ВНИИКР

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сциосо угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 118-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2; 131-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2; 145-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В; 66-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>helioscopia L., п.1, п.2, А.3, А.4;</p> <p>97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1;</p> <p>21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.18.	Инспекция продукции	Культуры волокнистые прядильные/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.16;	1207;520100;5301;5302;5303;5305000000;5202	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где	42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Ebsary Vrain & Graham; Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил.А,Б; 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar)

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной</p>	<p>Hennebert, п.1-3;</p> <p>05-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-2.3;</p> <p>90-2021 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2;</p> <p>147-2020 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2;</p> <p>61-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, п.5;</p> <p>31-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.2;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;</p> <p>24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2;</p> <p>16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Ceroplastes rusci L., п.1, п.2, пп.3.1;  39-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2;  48-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;  68-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8;  117-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;  118-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;  131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2;  145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В;  66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4;  97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton – вторая</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>редакция 2018 г., п.2, пп.3.1;</p> <p>21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Bemisia tabaci Genn.  Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г;  СТО ВНИИКР 2.003-2012  Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;  ГОСТ 12430-2019  Карантин растений.  Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;  ПР-К-03.01.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;  ПР-К-03.02.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.19.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.19;	0603;1209	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»; Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А-В; СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В; СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В; СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne &amp; Allen, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>136-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson, п.1;</p> <p>62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя тебасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п.1-3; 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-2.3; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 50-2014 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>61-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2, п.5;</p> <p>33-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), п.1, п.2;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;</p> <p>02-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, п.1-3; 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2; 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2; 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил.А-В (2 ред.); 16-2019 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В;  25-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, п.1, п.2, пп.3.1;  30-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А;  28-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1;  30-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan), п.4, п.5, пп.8.1, прил.А-В; 36-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus), п.4, прил.А-В; 39-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 48-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 68-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2,</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.8; 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), п.1-3; 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.2; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.2-6, прил.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Бордукова М.В. Определитель болезней и вредителей картофеля//М.: Колос, 1967;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред. Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Harris). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;  66-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4;  9-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1;  21-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer, п.1, п.2, пп.3.1;  21-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2;  30-2012 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Сок., п.1-3;  60-2015 МР ВНИИКР  Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц повреждающих свежую плодовую продукцию, п.1, п.2;  ГОСТ 12430-2019  Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;  ПР-К-03.01.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;  ПР-К-03.02.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;  СТО ВНИИКР 3.015-2016  Возбудитель белой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ржавчины хризантем <i>Russcinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.016-2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.010-2016 Персиковая плодовая Carposina niponensis Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.011-2016 Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 4.013-2017 Возбудитель желтой болезни гиацинта Xanthomonas campestris pv. hyacinthi (Wakker) Dowson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum pox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;
1.20.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.19;	0603;1209	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. №	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Karssen. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А-В;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской</p>	<p>СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock &amp; L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплодиоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.031-2012</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>; </p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>; </p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.),</p> <p>южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne &amp; Allen, п.1, п.2, прил.А; 136-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson, п.1; 62-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п.1-3; 05-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-2.3; 4-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotypes</i>, п.1, п.2, пп.3.1; 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2, п.5; 33-2012 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), п. 1, п.2; 14-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п. 1, п.2; 02-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, п.1-3; 11-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п. 1, п.2; 12-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.1, п.2; 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2; 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил.А-В (2 ред.); 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В; 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, п.1, п.2, пп.3.1; 30-2017 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п. 1, п.2, прил.А; 28-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п. 1, п.2, пп.3.1; 30-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan), п.4, п.5, пп.8.1, прил.А-В; 36-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus), п.4, прил.А-В; 39-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2;  48-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;  68-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8;  94-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), п.1-3;  143-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						3.1-3.2; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценьхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;  117-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;  131-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.2-6, прил.2;  Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;  Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;  Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Бордукова М.В. Определитель болезней и вредителей картофеля//М.: Колос, 1967;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4;</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Maconellicoccus hirsutus (Green), п.1, п.2, пп.3.1; 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops fuchsia Keifer, п.1, п.2, пп.3.1; 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки Agrilus anxius Gory, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Cocc., п.1-3; 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц повреждающих свежую плодовую продукцию, п.1, п.2; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; СТО ВНИИКР 3.015-2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.016-2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.010-2016 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.011-2016 Возбудитель бактериальной пятнистости листьев</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 4.013-2017 Возбудитель желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.21.	Инспекция продукции	Виноград/Первоначалная инспекция;	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»; Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2; 69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al., прил.А; 60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), п.1, пп.2.1.1.1;</p> <p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2;</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p> <p>62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>, п.1, п.2;</p> <p>42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>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 &amp; Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, п.4, прил.А,Б;</p> <p>62-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тефской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п.1-3;</p> <p>4-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>90-2021 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2;</p> <p>17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-3;</p> <p>08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3;</p> <p>44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Tephritidae), п.1, прил.А; 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1; 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5;</p> <p>28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helioverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2;</p> <p>48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.; Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980; Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965; Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А./М.: Агропромиздат, 1987; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; СТО ВНИИКР 2.043-2016 Виноградная филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.007-2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.008-2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus</i>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;
1.22.	Инспекция продукции	Виноград/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.21;	0806	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции,	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований,</p>	<p>69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., прил.А;</p> <p>60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), п.1, пп.2.1.1;</p> <p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2;</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>– вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p> <p>62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомвируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2;</p> <p>42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Ebsary Vrain &amp; Graham; Xiphinema californicum Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил.А,Б;</p> <p>62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, п.1-3;</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-3; 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Green, п.1, п.2, пп.3.1; 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>Tephritidae</i>), п.1, прил.А; 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1; 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В; 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5; 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ГОСТ 12430-2019  Карантин растений.  Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;  ПР-К-03.01.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;  ПР-К-03.02.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;  СТО ВНИИКР 2.043-2016  Виноградная филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch).  Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 4.007-2016  Фитоплазма золотистого пожелтения винограда</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Candidatus Phytoplasma vitis. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.008-2016</p> <p>Возбудитель бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p>
1.23.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 4-2017 МР ВНИИКР

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) – вторая редакция 2020 г., п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского</p>	<p>(Tephritidae), п.1, прил.А; 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Opogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3; 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2; 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В; 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5; 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А; 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;  145-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В;  38-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>, п.1-3;  85-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), п.3, п.4, прил.А;  9-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1;  Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш.,</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.24.	Инспекция продукции	Фрукты тропические и субтропические/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.22;	0803;0804	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) – вторая редакция 2020 г., п.1, п.2, пп.3.1; 04-2015 МР ВНИИКР

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>44-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>Tephritidae</i>), п.1, прил.А;</p> <p>99-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oporogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;</p> <p>12-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>экономического союза;          ;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;          Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;          Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>п.1, п.2;          16-2019 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В;          28-2012 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5;          30-2017 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А;          28-2015 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1;          48-2016 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В; 38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>, п.1-3; 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Rhynchophorus ferrugineus (Olivier), п.3, п.4, прил.А; 9-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.25.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p>	<p>идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2;</p> <p>90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2;</p> <p>147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2;</p> <p>08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 44-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>Tephritidae</i>), п.1, прил.А; 14-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2; 12-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 12-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2; 16-2015 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1; 16-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В; 28-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 48-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 96-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1; 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks., п.1-3; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Агропромиздат, 1987; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.26.	Инспекция продукции	Плоды citrusовых культур/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.23;	0805	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»; Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gepp. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г; СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1,



№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>пп.3.2;</p> <p>90-2021 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2;</p> <p>147-2020 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2;</p> <p>08-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>44-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>Tephritidae</i>), п.1, прил.А;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>chalcites (Esper), п.1, п.2;</p> <p>12-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;</p> <p>12-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2;</p> <p>16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>16-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2;</p> <p>144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1; 30-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п.1-3;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.27.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации, п.5, прил.А,В; СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, пп.5.2, пп.5.4, прил.А-Г; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p>	<p>идентификации, п.4, прил.А,Б,Г;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carpocina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои Diaporthe longicolla (Hobbs) J.M. Santos Vrandečić &amp; A.J.L. Phillips, п.3, пп.4.1, пп.4.2;</p> <p>39-2019 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada, п.1, пп.2.1; 135-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.1, прил.А; 9-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1; 30-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п.1-3; 35-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky), п.1-3;</p> <p>12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1, пп.2.2;</p> <p>73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, п.1, пп.2.1-2.3, п.3;</p> <p>98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Phytoplasma pyri, п.1, пп.2.1, пп.2.2, пп.2.3.1; 60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence dorée), п.1, пп.2.1.1; 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2; 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7; 62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Hyphantria cunea Drury, п.1, п.2, пп.3.1; 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma Boheman, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2, п.5; 17-2014 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-3; 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew 1862), п.1, п.2; 44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А; 04-2015 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1; 24-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1; 16-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4-5, прил.А-В; 21-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham), п.2, п.3, пп.4.4.1, пп.4.2.1; 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5; 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller), п.1, п.2, пп.4.1.1, пп.4.2.1; 48-2016 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 96-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2; 114-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2; 137-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-пп.3.4, пп.4.1, пп.4.2;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А./М.: Агропромиздат, 1987; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.28.	Инспекция продукции	Плоды семечковых и косточковых культур/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.24;	0808;0809	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»; Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации, п.5, прил.А,В; СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, пп.5.2, пп.5.4, прил.А-Г; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г; СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos Vrandečić &amp; A.J.L. Phillips, п.3, пп.4.1, пп.4.2;</p> <p>39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada, п.1, пп.2.1;</p> <p>135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.1, прил.А;</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;  Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;  Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1;  30-2012 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п.1-3;  35-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), п.1, п.2, пп.3.1;  54-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky), п.1-3;  12-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Candidatus Phytoplasma mali, пп.1.1-1.5, пп.2.1, пп.2.2; 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey, п.1, пп.2.1-2.3, п.3; 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri, п.1, пп.2.1, пп.2.2, пп.2.3.1; 60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence dorée), п.1, пп.2.1.1; 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>– вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2; 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7; 62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 09-2014 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1; 61-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2, п.5; 17-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-3; 08-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 11-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						comstocki (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew 1862), п.1, п.2; 44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1; 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1; 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4-5, прил.А-В; 21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5; 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.2, прил.А; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller), п.1, п.2, пп.4.1.1, пп.4.2.1; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2; 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2; 137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-пп.3.4, пп.4.1, пп.4.2; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.29.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0810	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации, п.5, прил.А,В; СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, пп.5.2, пп.5.4, прил.А-Г; СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p>	<p>Meloidogyne fallax Karssen. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>(Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1, пп.2.2;</p> <p>73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, п.1, пп.2.1-2.3, п.3;</p> <p>98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>, п.1, пп.2.1, пп.2.2, пп.2.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2;</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p> <p>62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2;</p> <p>42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato:</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Xiphinema americanum sensu stricto Cobb;  Xiphinema bricolense Ebsary Vrain &amp; Graham;  Xiphinema californicum Lamberti &amp; Bleve-Zacheo;  Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил.А,Б;  67-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds, п.1, п.2;  62-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, п.1-3;  05-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda (Smith), п.1, пп.2.1-2.3;  4-2017 МР ВНИИКР  Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 46-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1-3.2; 90-2021 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 09-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1; 61-2014 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, п.5; 17-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-3; 11-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 44-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А; 57-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Caulophilus oryzae. Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1; 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2; 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), п.1-3; 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 45-2013 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, п.1-3;</p> <p>16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5;</p> <p>30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>hawaiiensis (Morgan), п.1, п.2, прил.А;  39-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2;  45-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller), п.1, п.2, пп.4.1.1, пп.4.2.1;  48-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;  72-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, п.1-3;  96-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2; 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1; 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п. 1, п. 2, пп. 3.1; 30-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск., п. 1-3;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации // В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А.</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотре и лабораторных исследованиях;          ПР-К-03.01.02          Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;          ПР-К-03.02.02          Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;          ГОСТ 33505-2015          Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив, п.7;          ГОСТ 33455-2015          Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки, п.4, прил.А,Б;          ГОСТ 33456-2015          Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки, п.4, прил.А,Б;          СТО ВНИИКР 2.011-2016          Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck).          Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.023-2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.025-2016 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.027-2016 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh).</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.029-2016 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard).</p> <p>Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.040-2016 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell).</p> <p>Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 4.003-2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.008-2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.001-2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 5.012-2016 Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 2.004—2024 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации;
1.30.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.25;	0801;0802;0810	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации, п.5, прил.А,В; СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1,

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p>	<p>пп.5.2, пп.5.4, прил.А-Г; СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным</p>	<p>Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1, пп.2.2;</p> <p>73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, п.1, пп.2.1-2.3, п.3;</p> <p>98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri, п.1, пп.2.1, пп.2.2, пп.2.3.1; 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомвируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2; 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомвируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7; 62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомвируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2; 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema</i> americanum sensu lato: <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary Vrain &amp; Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, п.4, прил.А,Б; 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds, п.1, п.2; 62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п.1-3; 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), п.1, пп.2.1-2.3; 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1-3.2; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1; Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965; 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-3; 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А; 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>. Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1; 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2; 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), п.1-3; 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 45-2013 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, п.1-3;  16-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1;  21-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5;  30-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller), п.1, п.2, пп.4.1.1, пп.4.2.1; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> , п.1-3; 96-2018 МР ВНИИКР Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2; 114-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2; 144-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 140-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1; 9-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1; 30-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п.1-3;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;            ПР-К-03.01.02            Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;            ПР-К-03.02.02            Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;            ГОСТ 33505-2015            Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив, п.7;            ГОСТ 33455-2015            Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки, п.4, прил.А,Б;            ГОСТ 33456-2015            Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки, п.4, прил.А,Б;            СТО ВНИИКР 2.011-2016            Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck).            Правила проведения карантинных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.023-2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.025-2016 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.027-2016 Яблонная муха <i>Rhagoletis</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>tomonella (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.029-2016 Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.040-2016 Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 4.003-2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.008-2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 3.001-2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.004—2024 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidotus</i> ) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации;
1.31.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.26;	0709;0801	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №</p>	<p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4;</p> <p>32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9;</p> <p>12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.);</p> <p>38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2;</p> <p>37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2;</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.А;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						прил.А; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика Cuscuta L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC, п.1, п.2, прил.А; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L., п.2, п.3, пп.4.5; 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L., п.1, п.3; 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>bipinnata, п.1, п.3, прил.Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценьхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2,4;</p> <p>30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б;</p> <p>28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>Tephritidae</i>), п.1, прил.А; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В.,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.32.	Инспекция продукции	Плоды масличных культур/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.26;	0709;0801	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p>	<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4;</p> <p>32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9;</p> <p>12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.);</p> <p>38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2;</p> <p>37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2;</p> <p>131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.А;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А;</p> <p>11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б;</p> <p>132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2,4; 30-2015 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga Lour</i>, п.1-3, прил.А,Б;</p> <p>28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus Green</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (<i>Tephritidae</i>), п.1, прил.А;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						– 384 с.; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.33.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000;1801000000	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.009-2012

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>; Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p>	<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 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 &amp; Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, п.4, прил.А,Б; 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p>	<p>выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>. Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7; 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2; 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В; 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3; 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А; 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.); 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8-4.9; 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2; 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б; 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea heteracea Jacq., п.1, п.2; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L., п.3-5, прил.1,2,5; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L., п.2, п.3, пп.4.5; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michx, п.4-6, прил.2; 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подсолнечника калифорнийского  <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;            21-2015 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer, п.1, п.2, пп.3.1;            52-2017 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&amp;Takagi), п.1, п.2, пп.3.1;            66-2019 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4;            Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;            Справочник по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Колос, 1980;  Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;  Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;  ГОСТ 12430-2019  Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;  ПР-К-03.01.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;  ПР-К-03.02.02  Установление карантинного фитосанитарного</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						состояния подкарантинного объекта;
1.34.	Инспекция продукции	Культуры для производства напитков/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.27;	0901;0902;0903000000;1801000000	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>посадок»;          Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;          Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;          Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318          Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;          Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157          Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня</p>	<p>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 &amp; Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, п.4, прил.А,Б;          57-2015 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>. Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7;          13-2015 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2;          16-2019 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>Aonidiella aurantii (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А;</p> <p>48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 11-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А; 49-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 12-2013 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п. 1-4 (вторая ред. 2024 г.); 74-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п. 1, п.3; 32-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п. 1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8-4.9; 30-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б; 118-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2; 56-2015 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п. 1, п. 3, прил. Б; 37-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п. 1, п. 2; 38-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п. 1, п. 2; 46-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п. 4, прил. В, Г, Е; 63-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п. 3-5, прил. 1, 2, 5; 117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;  131-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2;  132-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;  21-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> Keifer, п.1, п.2, пп.3.1;  52-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&amp;Takagi), п.1, п.2, пп.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4;</p> <p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.35.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата,	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п.1; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genm. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>резкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 №</p>	<p>artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>, п.1, п.2;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i></p>



№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-</p>	<p>pauciflorus Benth. и близких к нему видов, п.1-3; 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А; 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2; 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> , п.1, п.3, прил.Б; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2; 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4; 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>палочковидной щитовки  <i>Lopholeucaspis japonica</i>            Cock., п.1-3;            08-2014 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки  <i>Ceroplastes japonicus</i>            Green, п.1, п.2, пп.3.1;            12-2017 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса  <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;            Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;            Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;            Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980; Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987; Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.36.	Инспекция продукции	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.28;	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п.1; СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б,Г; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ;</p>	<p>идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>62-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непомвируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus, п.1, п.2;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового Solanum triflorum Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса малоцветкового Cenchrus rauciflorus Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus ciliaris DC., п.1, п.2, пп.3.4;</p> <p>11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б;</p> <p>50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;</p> <p>30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б;  118-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;  56-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;  46-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;  63-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;  117-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2; 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4; 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., п.1-3; 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;</p> <p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, п.п.3.1; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.; Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980; Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987; Справочник-определитель карантинных и других</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>
1.37.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.29;	0604;1401;1404;4001	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p>	<p>исследованиях, п.1;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 №</p>	<p>индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2;</p> <p>72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, п.1-3;</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2; 86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai, п.3, пп.4.1-4.2, прил.А; 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4; Данкверт С.А., Маслов М.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.:</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Колос, 1980;  Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;  Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;  ГОСТ 12430-2019  Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;  ПР-К-03.01.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;  ПР-К-03.02.02  Установление карантинного фитосанитарного</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						состояния подкарантинного объекта;
1.38.	Инспекция продукции	Культуры многолетние прочие/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.29;	0604;1401;1404;4001	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п.1; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня</p>	<p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2;</p> <p>72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, п.1-3;</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>СССР, 1960;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>131-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2;</p> <p>86-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожжовидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Berk.) Miyabe ex Shirai, п.3, пп.4.1-4.2, прил.А; 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L., п.1, п.2, А.3, А.4;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.39.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п.1; СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации, п.5, прил.А,В; СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, пп.5.2, пп.5.4, прил.А-Г; СТО ВНИИКР 4.009-2013

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p>	<p>Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил.А-В; СТО ВНИИКР 3.005-2011</p> <p>Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В; СТО ВНИИКР 3.012-2012</p> <p>Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock &amp; L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В; СТО ВНИИКР 3.013-2012</p> <p>Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В; СТО ВНИИКР 2.006-2010</p> <p>Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>пп.7.1, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д; СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						прил.А,Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2; 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia</i> <i>helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля//М.: КМК, 2013; А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля// М.: КМК, 2013. – 463 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>1965; Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987; Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>состояния подкарантинной продукции;            ПР-К-03.02.02            Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;            12-2015 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2;            73-2015 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey, п.1, пп.2.1-2.3, п.3;            98-2016 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri, п.1, пп.2.1-2.3.1;            69-2014 МР ВНИИКР            Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., прил.А; 60-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), п.1, пп.2.1.1; 47-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2; 69-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п.4, п.5;</p> <p>32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe), п.1-5, прил.Б;</p> <p>78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne &amp; Allen, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>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</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>sensu stricto Cobb;  Xiphinema bricolense  Ebsary Vrain &amp; Graham;  Xiphinema californicum  Lamberti &amp; Bleve-Zacheo;  Xiphinema rivesi Dalmasso,  п.4, прил.А,Б;  67-2013 МР ВНИИКР  Методические  рекомендации по  выявлению и  идентификации  возбудителя антракноза  земляники Colletotrichum  acutatum J.H. Simmonds,  п.1, п.2;  62-2014 МР ВНИИКР  Методические  рекомендации по  выявлению и  идентификации  возбудителя техасской  корневой гнили  Phymatotrichopsis  omnivora (Duggar)  Hennebert, п.1-3;  4-2017 МР ВНИИКР  Методические  рекомендации по  выявлению и  идентификации  коричнево-мраморного  клопа Halyomorpha halys  (Stol), п.1, п.2, пп.3.1;  46-2013 МР ВНИИКР  Методические  рекомендации по  выявлению и</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1-3.2;  90-2021 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2;  147-2020 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2;  09-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1;  61-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, п.5;  17-2014 МР ВНИИКР  Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-3; 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, пп.1.1-1.4.1; 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew 1862), п.1,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.2; 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) – вторая редакция 2020 г., п.1, п.2, пп.3.1; 44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А; 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), п.1, п.2, пп.3.1; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1; Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, п.1, п.2, пп.3.1; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2; 31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.2; 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oreogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3; 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2; 24-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 45-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, п.1-3; 11-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2; 12-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2;</p> <p>11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), п.1-3;</p> <p>16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham), п.2, п.3, пп.4.2.1, пп.4.4.1;</p> <p>28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5;</p> <p>30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А;</p> <p>28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus</i></p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>citriculus Green, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>30-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi (Morgan), п.4, п.5, пп.8.1, прил.А-В;</p> <p>39-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea (Boddie), п.1, п.2;</p> <p>41-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch), п.1, п.2;</p> <p>45-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller), п.1, п.2, пп.4.1.1-4.2.1;</p> <p>48-2016 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8; 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), п.1-3; 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, п.1, п.2, пп.3.1; 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(Faldermann), п.1, п.2; 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2; 137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.4, пп.4.1-4.2; 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.2; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 145-2017 МР ВНИИКР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В; 135-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.1, прил.А; 140-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1; 9-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard &amp; Baker, п.1, п.2;</p> <p>22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc., п.1-3;</p> <p>52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>гибискусового корневого червеца <i>Rhizoeus hibisci</i> (Kawai&amp;Takagi), п.1, п.2, пп.3.1;  54-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky), п.1-3;  68-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, п.1-3;  85-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), п.3, п.4, прил.А;  112-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch), п.1, п.2, пп.4.5;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>112-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr), п.1, пп.2.1-2.6;</p> <p>113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>, п.2, пп.3.1-3.4, пп.4.1-4.2;</p> <p>115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, пп.4.4-4.5;</p> <p>39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada, п.1, пп.2.1;</p> <p>Защита растений. Фитопатология и</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						энтомология, под ред. Белошапкиной О.О., Гриценко В.В., Митюшева И.М., Чебаненко С.И., Ростов на Дону, 2017 г.;
1.40.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п.1; СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации, п.5, прил.А,В; СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, пп.5.2, пп.5.4, прил.А-Г; СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, пп.5.1, прил.А-В;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ;</p>	<p>СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock &amp; L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, пп.7.1, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>прил.2;  66-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4;  Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;  Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;  Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972  Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;  Определитель болезней сельскохозяйственных культур. М.Х. Хохряков, В.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>И. Потлайчук, А.Я. Семенов, М.А. Элбакян//Л.: Колос, 1984. – 304 с.;</p> <p>Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля//М.: КМК, 2013; А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля// М.: КМК, 2013. – 463 с.;</p> <p>Семенов А.Я., Абрамова Л.П., Хохряков М.К. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//М.: Колос, 1980;</p> <p>Вредители и болезни плодово-ягодных культур. Под ред. Савковского П.П.//Киев: Наукова Думка, 1965;</p> <p>Методы определения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. Перевод с немецкого Попковой К.В., Шмыгли В.А.//М.: Агропромиздат, 1987;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинного объекта; 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2; 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey, п.1, пп.2.1-2.3, п.3; 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri, п.1, пп.2.1-2.3.1; 69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al., прил.А;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence dorée), п.1, пп.2.1.1;</p> <p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, пп.7.2;</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus – вторая редакция 2017 г., п.1-5, п.7;</p> <p>71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						tospovirus – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п.4, п.5; 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды Heterodera glycines (Ichinohe), п.1-5, прил.Б; 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne & Allen, п.1, п.2, прил.А; 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Ebsary Vrain & Graham; Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo; Xiphinema rivesi Dalmasso, п.4, прил.А,Б; 67-2013 МР ВНИИКР

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds, п.1, п.2; 62-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя теxасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, п.1-3; 4-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 46-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1-3.2; 90-2021 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1; 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1- 3.2, п.5; 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), п.1-3; 08-2014 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, пп.1.1-1.4.1; 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3; 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew 1862), п.1, п.2; 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) –</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>вторая редакция 2020 г., п.1, п.2, пп.3.1;  44-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А;  10-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), п.1, п.2, пп.3.1;  04-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1;  Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;  49-2016 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, п.1, п.2, пп.3.1;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2;</p> <p>31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.2;</p> <p>99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oporogona sacchari</i> (Bojer), п.1, пп.2.2, пп.2.3.1, пп.2.3.3;</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2;</p> <p>24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п.1, п.2, пп.3.1; 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, п.1-3; 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2; 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2; 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), п.1, п.2, пп.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>3.1; 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), п.1-3; 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1; 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell), п.4, п.5, прил.АВ; 21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (Walsingham), п.2, п.3, пп.4.2.1, пп.4.4.1; 28-2012 МР ВНИИКР Методические</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.3, п.5; 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), п.1, п.2, прил.А; 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, п.1, п.2, пп.3.1; 30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan), п.4, п.5, пп.8.1, прил.А-В; 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2; 41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch), п.1, п.2; 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller), п.1, п.2, пп.4.1.1-4.2.1; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8; 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), п. 1-3; 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, п. 1, п. 2, пп. 3.1; 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п. 1, п. 2; 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п. 1, п. 2; 137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.2, пп.3.1-3.4, пп.4.1-4.2; 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.2; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В; 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.1, прил.А;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1;</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard &amp; Baker, п.1, п.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks., п.1-3;</p> <p>52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&amp;Takagi), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky), п.1-3;</p> <p>68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>эхинотрипса американского Echinothrips americanus Morgan, п.1-3; 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus (Olivier), п.3, п.4, прил.А; 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса Scirtothrips citri (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера Nemorimyza maculoza (Malloch), п.1, п.2, пп.4.5; 112-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика Listroderes costirostris (Schoenherr), п.1, пп.2.1-2.6;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i>, п.2, пп.3.1-3.4, пп.4.1-4.2;</p> <p>115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, пп.4.4-4.5;</p> <p>39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada, п.1, пп.2.1;</p> <p>Защита растений. Фитопатология и энтомология, под ред. Белошапкиной О.О., Гриценко В.В., Митюшева И.М., Чебаненко С.И., Ростов на Дону, 2017 г.;</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.41.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2020 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner &amp; Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В;</p> <p>70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2;</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>Monochamus, п.1, п.2, пп.2.1, п.3;</p> <p>96-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2;</p> <p>114-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2;</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3;</p> <p>61-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, п.3, пп.3.1, пп.3.2, п.5;</p> <p>20-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, п.1, пп.1.1-1.3, пп.1.4.1.1;</p> <p>06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короёда <i>Ips calligraphus</i>, п.1, п.2, п.3, пп.3.1;</p> <p>10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), п.1, п.2, п.3, пп.3.1;</p> <p>49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, п.1, п.2, п.3, пп.3.1;</p> <p>16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>калифорнийского короеда  Ips plastographus, п.1, п.2, п.3, пп.3.1;  11-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда  Malacosoma parallela (Staudinger), п.1, п.2, п.3, пп.3.1;  27-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда  Dendrolimus sibiricus Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1;  40-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны  Atropellis pinicola Zeller &amp; Goodd Atropellis piniphila (Weir) Lohman &amp; Cash, п.1, пп.2.1, п.3, п.4;  86-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых  Cronartium quercuum</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>(Berk.) Miyabe ex Shirai, п.3, пп.4.1, пп.4.2, прил.А; 133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.1, пп.2.3; 140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1; 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i>, п.1, п.2, пп.3.1; 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), п.1, п.2, пп.3.1; 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, п.1, п.2, пп.3.1, пп.4.4; 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, п.1, п.2, пп.3.1; 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г.,

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.1, п.2, пп.3.1; 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черной головкой листовёртки <i>Accleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, пп.3.1; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы;</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п.1-3;</p> <p>36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), п.1-3;</p> <p>111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock &amp; Hunt ex Cummins, п.1, пп.2.1, пп.2.3;</p> <p>29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>;  СТО ВНИИКР 2.013-2016 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 2.015-2016 Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;  СТО ВНИИКР 2.016-2016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.017-2018 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.021-2016 Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.042-2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.045-2016 Еловая листовёртка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.046-2016 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации; СТО ВНИИКР 7.012-2016 Айлант высочайший Ailanthus altissima (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 2.053-2017 Ясеновая изумрудная златка Agrilus planipennis Fairmaire. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.051-2017 Сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; 18-2021 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.;
1.42.	Инспекция продукции	Лесоматериалы необработанные/ Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 02.20;	4401;4403	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции,	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 6.003-2020 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А-В; 70-2014 МР ВНИИКР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований,</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2;</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, п.1, п.2, пп.2.1, п.3;</p> <p>96-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2;</p> <p>114-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2;</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3;</p> <p>61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, п.3, пп.3.1, пп.3.2, п.5;</p> <p>20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, п.1, пп.1.1-1.3, пп.1.4.1.1;</p> <p>06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короёда <i>Ips calligraphus</i>, п.1, п.2, п.3, пп.3.1;</p> <p>10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), п.</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>1, п.2, п.3, пп.3.1; 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hübner, п.1, п.2, п.3, пп.3.1; 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plastographus, п.1, п.2, п.3, пп.3.1; 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда Malacosoma parallela (Staudinger), п.1, п.2, п.3, пп.3.1; 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1; 40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller &amp; Goodd <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman &amp; Cash, п.1, пп.2.1, п.3, п.4; 86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai, п.3, пп.4.1, пп.4.2, прил.А; 133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.1, пп.2.3; 140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>редакция 2018 г., п.2, пп.3.1;  15-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i>, п.1, п.2, пп.3.1;  23-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), п.1, п.2, пп.3.1;  24-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, п.1, п.2, пп.3.1, пп.4.4;  58-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, п.1, п.2, пп.3.1;  77-2013 МР ВНИИКР  Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2; 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, пп.3.1; 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, пп.3.1; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p> <p>ГОСТ 28420-2022</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы; 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp., п.1-3; 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), п.1-3; 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hedgcock &amp; Hunt ex Cummins, п.1, пп.2.1, пп.2.3; 29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего Ailanthus altissima; 101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды Bursaphelenchus xylophilus; СТО ВНИИКР 2.013-2016 Трипс Пальма Thrips palmi Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.015-2016 Азиатский подвид непарного шелкопряда Lymantria dispar asiatica Vnukovskij. Правила</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.016-2016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.017-2018 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.021-2016 Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i></p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.042-2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.045-2016 Еловая листовёртка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СТО ВНИИКР 2.046-2016 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации; СТО ВНИИКР 7.012-2016 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер; СТО ВНИИКР 2.053-2017 Ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарного режима; СТО ВНИИКР 2.051-2017 Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима; 18-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.;</p>
1.43.	Инспекция продукции	Продукция лесного хозяйства/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 02.30;	0604;4001	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов</p>	<p>исследованиях;</p> <p>ГОСТ 28420-2022</p> <p>Карантин растений.</p> <p>Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского</p>	<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3; 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2015 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;  Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;  Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А;  49-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;  12-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.);  74-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;  32-2012 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б;</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;</p> <p>37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2;</p> <p>38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;  63-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;  117-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;  131-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2;  132-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;  Методическое</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>86-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai, п.3, пп.4.1, пп.4.2, прил.А; ПР-К-03.01.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.44.	Инспекция продукции	Продукция лесного хозяйства прочая/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 02.30;	0604;4001	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на</p>	<p>выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А; 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 12-2013 МР ВНИИКР Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.); 74-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 32-2012 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9; 30-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б; 118-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2; 56-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б; 37-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 38-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2; 46-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5; 117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2; 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А; Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос,

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						1972; Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.; 86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai, п.3, пп.4.1, пп.4.2, прил.А; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.45.	Инспекция продукции	Торф/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 08.92;	2703000000	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p>	<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>; Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>; </p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>; </p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 48-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>11-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>37-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>прил.А;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.);</p> <p>74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;</p> <p>32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9;</p> <p>30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						прил.А,Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2; 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> , п.1, п.3, прил.Б; 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5; 117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 132-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>
1.46.	Инспекция продукции	Торф/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 08.92;	2703000000	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от</p>	<p>ГОСТ 12430-2019</p> <p>Карантин растений.</p> <p>Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов</p>	<p>исследованиях;</p> <p>ГОСТ 28420-2022</p> <p>Карантин растений.</p> <p>Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского</p>	<p>подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4; 48-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>11-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А; 49-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по</p>



№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.); 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8, пп.4.9; 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;  56-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;  37-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2;  38-2017 МР ВНИИКР  Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2;  46-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;  63-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рода Xanthium L., п.3-5, прил.1,2,5;  117-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L., п.2, п.3, пп.4.5;  132-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC, п.1, п.2, прил.А;  Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;  Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;  Руководство по досмотру и экспертизе</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.47.	Инспекция продукции	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 10.31.12;	0712	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в</p>	<p>лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом</p>	<p>материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	
1.48.	Инспекция продукции	Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 10.31.12;	0712	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L., п.3-5, прил.1,2,5;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ;</p>	<p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02 Установление карантинного</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>фитосанитарного состояния</p> <p>подкарантинного объекта;</p>
1.49.	Инспекция продукции	Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 10.31.13;	1105	<p>Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений</p> <p>;</p> <p>Постановление Правительства РФ от</p>	<p>ГОСТ 12430-2019</p> <p>Карантин растений.</p> <p>Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов</p>	<p>исследованиях;</p> <p>ГОСТ 28420-2022</p> <p>Карантин растений.</p> <p>Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского</p>	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	
1.50.	Инспекция продукции	Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 10.31.13;	1105	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на</p>	<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.51.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/Пе	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1106;2302	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		рвоначальная инспекция;			<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p>	<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>49-2014 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>; Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>, п.1, пп.2.1.1;</p> <p>59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) – вторая редакция 2020 г., п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll., п.1, п.2, п.4, п.6, п.7;</p> <p>36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus), п.4, прил.А-В; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2017 МР ВНИИКР Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2;  38-2017 МР ВНИИКР  Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2;  46-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;  63-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;  117-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;  131-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michx, п.4-6, прил.2;  132-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC, п.1, п.2, прил.А;  Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;  Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;  Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко// Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;  Руководство по досмотру и экспертизе</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.52.	Инспекция продукции	Продукция мукомольно-крупяного производства/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 10.61;	110100;1102;1103;1104;1106;2302	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»; Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2, пп.4.3, пп.4.5-4.8, п.5, прил.А,Д; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>49-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>, п.1, пп.2.1.1;</p> <p>59-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>03-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) – вторая редакция 2020 г., п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>57-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>. Gyll., п.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;  Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;  Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>1, п.2, п.4, п.6, п.7;  36-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus), п.4, прил.А-В;  29-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;  48-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;  11-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б;  50-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>elaeagnifolium Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;  37-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lacunosa L., п.1, п.2;  38-2017 МР ВНИИКР  Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea heteracea Jacq., п.1, п.2;  46-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L., п.4, прил.В,Г,Е;  63-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L., п.3-5, прил.1,2,5;  117-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus L., п.2, п.3, пп.4.5;</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2;</p> <p>132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960;</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Под ред. Г.П. Москаленко//</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Новосибирск: ЦЭРИС, 1997;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p> <p>ПР-К-03.01.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						состояния подкарантинного объекта;
1.53.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 10.83;	2101;0901;0902	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3; 50-2013 МР ВНИИКР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>посадок»;          Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;          Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;          Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318          Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;          Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157          Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;          37-2015 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А;          49-2013 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;          74-2015 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;          30-2015 МР ВНИИКР          Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б;          118-2018 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш.,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>
1.54.	Инспекция продукции	Чай и кофе обработанные/Инспекция в	Код ОКПД2 10.83;	2101;0901;0902	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		процессе эксплуатации;			<p>16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую</p>	<p>образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>37-2015 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p>	<p>рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>74-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;</p> <p>30-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б;</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> , п.1, п.3, прил.Б; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.55.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в</p>	<p>лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8-4.9;</p> <p>12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.);</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом</p>	<p>38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2; 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2; 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А; 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б; 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А; 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1-3, прил.А,Б;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., п.1, п.2, пп.3.4;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п.1, п.2, А.3, А.4;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.56.	Инспекция продукции	Корм готовый для непродуктивных животных/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 10.92;	2309	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия попыннолистная Ambrosia



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p>	<p>artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, прил.А,Б;</p> <p>32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8-4.9;</p> <p>12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.);</p> <p>38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2;</p> <p>131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, п.4-6, прил.2;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun., п.1, п.2, прил.А;</p> <p>11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода Повилика Cuscuta L, п.1, п.2, пп.3.3, прил.А,Б;</p> <p>132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского Helianthus californicus DC, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga Lour, п.1-3, прил.А,Б;</p> <p>28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>ciliaris DC., п.1, п.2, пп.3.4; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б; 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил. 1,2,5;</p> <p>66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L., п. 1, п.2, А.3, А.4;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.57.	Инспекция продукции	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 10.41.4;	1208;230400000;2305000000;2306	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на</p>	<p>выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>04-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>50-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А;</p> <p>49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p> <p>12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего <i>Ascroptilon gerens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.);</p> <p>74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3;</p> <p>32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8-4.9; 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1,-3, прил.А,Б; 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б; 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил. 1,2,5; 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А; Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>
1.58.	Инспекция продукции	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола	Код ОКПД2 10.41.4;	1208;230400000;2305000000;2306	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		из семян или плодов масличных культур/Инспекция в процессе эксплуатации;			<p>; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»; Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p> <p>; Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 №</p>	<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной</p>	<p>выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3; 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), п.1, п.2, пп.3.1; 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., п.1, п.2, пп.3.5, п.4; 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., п.1, п.2, прил.А; 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., п.1, п.2, пп.3.5, п.4;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., п.1-4 (вторая ред. 2024 г.); 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., п.1, п.3; 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., п.1-3, пп.4.1, пп.4.5, пп.4.8-4.9; 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> Lour, п.1,-3, прил.А,Б; 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> , п.1, п.3, прил.Б; 37-2017 МР ВНИИКР

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L., п.1, п.2; 38-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq., п.1, п.2; 46-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5; 117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5; 132-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А; Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И.// М.: Изд-во МСХ СССР, 1960; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.59.	Инспекция продукции	Солод/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 11.06.1;	1107	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L., п.4, прил.В,Г,Е; 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на</p>	<p>выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.60.	Инспекция продукции	Солод/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 11.06.1;	1107	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>перечня лабораторных исследований в области карантина растений ;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат</p>	<p>продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., п.4, прил.В,Г,Е;</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L., п.3-5, прил.1,2,5;</p> <p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., п.2, п.3, пп.4.5;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>; Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской</p>	<p>фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	
1.61.	Инспекция продукции	Очесы шерсти или тонкого волоса животных/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 13.10.23;	5103	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p>	<p>gossypiella (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.2;</p> <p>29-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., п.1, п.2;</p> <p>48-2013 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочеткового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;</p> <p>132-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.62.	Инспекция продукции	Очесы шерсти или тонкого волоса животных/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 13.10.23;	5103	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Pectinophora gossypiella (Saunders) – вторая редакция 2018 г., п.1, пп.2.2; 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового Solanum triflorum Nutt., п.1, п.2; 48-2013 МР ВНИИКР Методические

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского</p>	<p>рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, п.1-3;</p> <p>56-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>, п.1, п.3, прил.Б;</p> <p>132-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, п.1, п.2, прил.А;</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern., п.2, п.4, прил.2;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономического союза; ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»; Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.63.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганные/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4403;4404;4405 000000;4406;4407;4409	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов</p>	<p>исследованиях;</p> <p>ГОСТ 28420-2022</p> <p>Карантин растений.</p> <p>Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005-2010</p> <p>Азиатский усач</p> <p>Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2020</p> <p>Сосновая стволовая нематода</p> <p>Bursaphelenchus xylophilus (Steiner &amp; Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б;</p> <p>10-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинной продукции»; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза ; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского</p>	<p>Monochamus alternatus (Hope), п.1, п.3; 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), п.1, п.2, пп.3.1; 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, п.1, п.2, пп.3.1; 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), п.1, п.2, пп.3.1; 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;  Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;  Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>27-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1;  70-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2;  95-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, п.1, пп.2.1, п.3;  114-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2;  86-2019 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по идентификации</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai, п.3, пп.4.1-4.2, прил.А; 140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1; 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, пп.3.1; 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, пп.3.1; Фитопаразитические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля//М.: КМК, 2013;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.64.	Инспекция продукции	Лесоматериалы, распиленные и строганные/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 16.10;	4401;4403;4404;4405 000000;4406;4407;44 09	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 6.003-2020 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза ;</p>	<p>А,Б;</p> <p>10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3;</p> <p>10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>11-2017 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>, пп.1.1-1.5, пп.2.1- 2.2;</p> <p>27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, п.1, п.2, пп.3.1, пп.3.2;</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, п.1, пп.2.1, п.3;</p> <p>114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2;</p> <p>86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai, п.3, пп.4.1-4.2, прил.А;</p> <p>140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair Kostichka &amp; Kuntz – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1;</p> <p>141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, пп.3.1; 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, пп.3.1; Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.; Ю.И. Мешков и др. Болезни и вредители овощных культур и картофеля//М.: КМК, 2013; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.65.	Инспекция продукции	Листы для облицовки и плиты многослойные/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 16.21;	4408;4410;4411;4412 ;4413000000	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в</p>	<p>лабораторных проб при энтомологических исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, п.1, пп.2.1, п.3;</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Евразийском экономическом союзе; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3; Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ; Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;	состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.66.	Инспекция продукции	Листы для обшивки и плиты многослойные/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 16.21;	4408;4410;4411;4412 ;4413000000	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б; 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на</p>	<p>выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, п.1, пп.2.1, п.3;</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>ПР-К-03.01.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p> <p>ПР-К-03.02.02</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.67.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 16.29;	4601;4602	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»; Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, пп.1.1-1.4.1; 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), п.1-3; 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и</p>	<p>Monochamus распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky), п.1-3;</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, п.1, пп.2.1, п.3;</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3;</p> <p>96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;  Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;  Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;  Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;  Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972  Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;  Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;  ПР-К-03.01.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;  ПР-К-03.02.02  Установление карантинного фитосанитарного состояния</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						подкарантинного объекта;
1.68.	Инспекция продукции	Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 16.29;	4601;4602	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, пп.1.1-1.4.1; 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), п.1-3; 10-2014 МР ВНИИКР

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>54-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky), п.1-3;</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>, п.1, пп.2.1, п.3;</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.3;</p> <p>96-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>экономического союза;          ;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;          Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;          Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;          Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>идентификации краснойшейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldernann), п.1, п.2;          Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;          Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972          Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;          Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;          ПР-К-03.01.02          Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;
1.69.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/Первоначальная инспекция;	Код ОКПД2 17.21;	4808;4819	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б; СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2-4.3, пп.4.5-4.8, п.5; СТО ВНИИКР 2.005-2010

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p>	<p>Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2020 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б;</p> <p>4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> распространенных на территории РФ, п.1, п.2,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>пп.3.1-3.2;</p> <p>46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2;</p> <p>147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2;</p> <p>09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Naupactus leucoloma Boheman, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, п.5;  20-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда  Lymantria dispar asiatica Vnukovskij, пп.1.1-1.4.1;  66-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи Myiopardalis pardalina (Bigot), п.1, п.2;  44-2018 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А;  06-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus, п.1, п.2, пп.3.1;  16-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>, п.1, п.2, пп.3.1;  45-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, п.1-3;  02-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, п.1-3;  11-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2;  12-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;  13-2015 МР ВНИИКР</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п. 1, п. 2; 11-2017 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), п. 1, п. 2, пп. 3.1; 14-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п. 4, п. 7, прил. А-В; 15-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), п. 1-3; 16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>инжировой восковой ложнощитовки  Ceroplastes rusci L., п.1, п.2, пп.3.1;  25-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata Mannerheim, п.1, п.2, пп.3.1;  26-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus, п.1, п.2, пп.3.1;  27-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1;  30-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan), п.1,</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>п.2, прил.А; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п.1, п.2, прил.А; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2, п.8; 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, п.1, п.2, пп.3.1; 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, п.1-3; 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2; 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2; 137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.4, пп.4.1-4.2; 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.2; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;  145-2017 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В;  40-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller &amp; Goodd <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman &amp; Cash, п.1, пп.2.1, п.3, п.4;  07-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, п.1, п.2, пп.3.1;  15-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i>, п.1, п.2,</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>пп.3.1;  23-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), п.1, п.2, пп.3.1;  24-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, п.1, п.2, пп.3.1, пп.4.4;  58-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, п.1, п.2, пп.3.1;  77-2013 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;  Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; СТО ВНИИКР 2.037—2024 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;
1.70.	Инспекция продукции	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная/Инспекция в процессе эксплуатации;	Код ОКПД2 17.21;	4808;4819	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 г. № 7 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата; Постановление Правительства	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях; СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Российской Федерации от 07.10.2022 г. № 1787 «Об утверждении правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат ;</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.06.2018 № 284 «Об утверждении Порядка проведения проб и (или) образцов подкарантинной продукции»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p>	<p>Wlsgh. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, пп.4.2-4.3, пп.4.5-4.8, п.5;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил.А,Б;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2020 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, п.4, прил.А,Б;</p> <p>4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i></p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157 Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»;</p> <p>Договор о Евразийском экономическом союзе, ратифицирован Федеральным законом от 03.10.2014 № 279-ФЗ;</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортёров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p>	<p>(Stol), п.1, п.2, пп.3.1; 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> распространенных на территории РФ, п.1, п.2, пп.3.1-3.2; 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), п.1, п.2, пп.3.1-3.2; 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny, п.1, п.2; 147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п.1, п.2; 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и</p>



№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, п.1, п.2, пп.3.1; 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, п.1, п.2, пп.3.1-3.2, п.5; 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, пп.1.1-1.4.1; 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), п.1, п.2; 44-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae), п.1, прил.А; 06-2014 МР ВНИИКР Методические</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>, п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, п.1-3;</p> <p>02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence, п.1-3;</p> <p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2;</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2;</p> <p>13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2;</p> <p>11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), п.1, п.2, пп.3.1;</p> <p>14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), п.4, п.7, прил.А-В;</p> <p>15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), п.1-3;  16-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, пп.3.1;  25-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, п.1, п.2, пп.3.1;  26-2015 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>, п.1, п.2, пп.3.1;  27-2014 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сибирского шелкопряда Dendrolimus sibiricus Tshetv, п.1, п.2, пп.3.1; 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis (Morgan), п.1, п.2, прил.А; 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Hood, п.1, п.2, прил.А; 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei (Trybom), п.1, п.2, п.8; 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker and Pritchard, п.1, п.2, пп.3.1; 72-2015 МР ВНИИКР</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>, п.1-3;</p> <p>96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), п.1, п.2;</p> <p>114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius, п.1, п.2;</p> <p>137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.4, пп.4.1-4.2;</p> <p>143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) – вторая редакция 2018 г., п.2, пп.3.1-3.2; 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2; 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood – вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, прил.В; 40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller &amp; Goodd <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman &amp; Cash, п.1, пп.2.1, п.3, п.4; 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, п.1, п.2, пп.3.1; 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i>, п.1, п.2, пп.3.1; 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), п.1, п.2, пп.3.1; 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, п.1, п.2, пп.3.1, пп.4.4; 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, п.1, п.2, пп.3.1; 77-2013 МР ВНИИКР</p>



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, п.1, п.2, пп.3.1-3.2;</p> <p>Фитопаразитические нематоды России// Под ред. С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 386 с.;</p> <p>Атлас вредителей хлебных запасов//М.: ФГБУ «Центр оценки качества зерна», 2015;</p> <p>Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш., Мордкович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации//В.: Научная книга, 2009;</p> <p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала// Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред.Поповича. М: Колос, 1999. – 384 с.;</p> <p>Руководство по досмотру</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972; ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; СТО ВНИИКР 2.037—2024 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, п.4, п.5, прил. А,Б;
1.71.	Инспекция продукции	Здания и сооружения;;(Склады хранения и цеха переработки импортной и отечественной подкарантинной	-	-	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		продукции (семенные хранилища, предприятия хлебо и зернопродуктов, масложитные, комбикормовые, пивоваренные заводы и др.); Первоначальная инспекция;			<p>25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре);</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 «Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p>	подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;	
1.72.	Инспекция продукции	Транспортные средства;;(Контейнеры);Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений; Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 № 201 Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений ; Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 995 Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре); Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 № 23 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 «Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат»; Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов // М.: Колос, 1972;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>№ 432 «Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат»;</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318</p> <p>Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе;</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157</p> <p>Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза</p> <p>;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.73.	Инспекция продукции	Земли, включая почвы;;Эксплуатация;	-	-	<p>Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800</p> <p>О проведении рекультивации и консервации земель;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 № 736 О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли</p> <p>;</p> <p>Письмо Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 27 декабря 1993 года № 04-25 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами»;</p>	<p>ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб;</p> <p>ГОСТ Р 53091-2008 Качество почвы. Отбор проб. Часть 3.</p> <p>Руководство по безопасности;</p> <p>ГОСТ 27753.1-88 Грунты тепличные. Методы отбора проб;</p> <p>ГОСТ Р 58486-2019 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.03-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ;</p> <p>ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землеваяния;</p> <p>ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;</p> <p>ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>землеванию;  ГОСТ Р 59057-2020  Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель;  ПНД Ф 12.1:2:2:2:2.3:3.2-03 (издание 2014 года)  Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления, п. 1-3;  РД 52.18.156-99  Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов, п. 10;  МУ 2.1.7.730-99  Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест, п. 2-4;  Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ от 24.09.2003 г.);</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.07.2010 № 238 Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды;</p> <p>Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (утв. ВПНО "Союзсельхозхимия" от 10.03.1992) Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, п. 3;</p> <p>ОСТ 10 297-2002 Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полустепной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв;</p> <p>Методика определения размеров ущерба от</p>



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>деградации почв и земель в соответствии с письмом Комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 29 июля 1994 г. № 3-14-2/1139 ;</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб;</p>
1.74.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/( Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Производство, маркировка,	Код ОКПД2 01.11;	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0708	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия, п.4-6; ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве; ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2023 г. №	Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>реализация,упаковка,транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни,луковицы , плоды,саженцы,микрорастения,собственно семена,соплодия, части сложных плодов,черенки, отводки,подвои); Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни,луковицы , плоды,саженцы,микрорастения,собственно семена,соплодия, части сложных плодов,черенки, отводки,подвои)); Инспекция в</p>			<p>35 «О порядке государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов,предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции,полученной с применением таких оргунизмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 20.12.2022 № 2358 Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных культур; Федеральный закон от 05.07.1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»; Контракты, сертификат ISTA, сертификаты стран производителей семян и посадочного материала, и техническая документация предоставленная заказчиком; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.04.2023 № 347 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке"; Решение Коллегии Евразийской</p>	<p>Евразийского экономического союза»; ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 21820.0-76 Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб; ПР-С-03.01.02 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					экономической комиссии от 25.10.2022 N 153 "Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза"; Постановление Правительства РФ от 24.01.2023 № 80 "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях". Ввоз семян осуществляется при наличии подтверждения их целевого назначения, выдаваемого Минсельхозом России;	
1.75.	Инспекция продукции	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды/(Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб;	Код ОКПД2 01.13;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07000;0709;1209	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Федеральный закон от 05.07.1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»; Федеральный закон от 05.07.1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»;	Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Производство, маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы , плоды, саженцы, микрорастения, собственнo семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы , плоды, саженцы, микрорастения, собственнo семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои));</p>			<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2023 г. № 35 «О порядке государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2023 г. № 35 «О порядке государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 20.12.2022 № 2358 Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных культур; ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка,</p>	<p>экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»; ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия, п.5; ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия, п.2; ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия, п.5; ПР-С-03.01.01 «Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		процессе эксплуатации;			<p>маркировка, транспортирование и хранение;  ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия, п.п.1.1-1.2, п.4;  ГОСТ 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия, п.п.1.2-1.3, п.2, п.4;  ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п.1-4, п.6, п.7;  ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия, п.4, п.6, п.7;  ГОСТ Р 55294-2012 Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия, п.п.4.2.1-4.2.3, п.п.4.3-4.4, п.7;  ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия, п.4, п.7;  ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур.  Документы о качестве;  ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества;  Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.04.2023 № 347 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна</p>	<p>защищенного грунта»;  ПР-С-03.02.01 «Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта»;  ПР-С-03.01.02 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;  ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке";</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2022 N 153 "Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 24.01.2023 № 80 "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях".</p> <p>Ввоз семян осуществляется при наличии подтверждения их целевого назначения, выдаваемого Минсельхозом России;</p>	
1.76.	Инспекция продукции	Культуры однолетние прочие/(Экспертиза качества и	Код ОКПД2 01.19;	1209	<p>Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве;</p> <p>Федеральный закон от 05.07.1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной</p>	Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>безопасности, в том числе отбор проб;</p> <p>Производство, маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы ,</p> <p>плоды, саженцы, микрорастения, собственн</p> <p>семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои);</p> <p>Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы ,</p> <p>плоды, саженцы, микрорастения, собственн</p> <p>семена, соплодия,</p>			<p>деятельности»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2023 г. № 35 «О порядке государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20.12.2022 № 2358 Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных культур;</p> <p>ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия, п.1, п.п.1.2-1.3, п.4;</p> <p>ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия, п.1, п.4;</p> <p>ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия, п.1, п.п.1.1-1.3, п.4;</p> <p>ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.4;</p> <p>ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.4;</p> <p>ГОСТ 29105.3-91 Микрочеренки</p>	<p>семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;</p> <p>ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб;</p> <p>ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия, п.3, п.п.3.1;</p> <p>ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия, п.2, п.3, п.п.3.1;</p> <p>ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия, п.2, п.3, п.п.3.1;</p> <p>ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия, п.2;</p> <p>ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		плодов, черенки, отводки, подвои)); Инспекция в процессе эксплуатации;			укорененные адаптированные. Технические условия, п.1, п.п.1.1, п.2, п.4; ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия, п.1, п.4; ГОСТ Р 55330-2012 Семена аридных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия, п.4, п.п.4.2, п.п.4.4, п.7; ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве; ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества; ГОСТ 27635-88 Саженцы сортов роз и сиреней. Технические условия, п.1, п.4; Контракты, сертификат ISTA, сертификаты стран производителей семян и посадочного материала, и техническая документация предоставленная заказчиком; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.04.2023 № 347 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должны иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке"; Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2022 N 153 "Об утверждении состава сведений о сортах и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах,	качества. Технические условия, п.2; ГОСТ 27635-88 Саженцы сортов роз и сиреней. Технические условия, п.3, п.п.3.1; ГОСТ 29105.3-91 Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия, п.2, п.п.2.2, п.3, п.п.3.1; ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия, п.3, п.п.3.1; ПР-С-03.01.02 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;



№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза"; Постановление Правительства РФ от 24.01.2023 № 80 "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях". Ввоз семян осуществляется при наличии подтверждения их целевого назначения, выдаваемого Минсельхозом России;	
1.77.	Инспекция продукции	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов/( Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Производство, маркировка, реализация, упаковка, транспортировка	Код ОКПД2 01.25;	1209	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Федеральный закон от 05.07.1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2023 г. № 35 «О порядке государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие	Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни,луковицы ,</p> <p>плоды,саженцы,микрорастения,собственно семена,соплодия, части сложных плодов,черенки, отводки,подвои);</p> <p>Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни,луковицы ,</p> <p>плоды,саженцы,микрорастения,собственно семена,соплодия, части сложных плодов,черенки, отводки,подвои));</p> <p>Инспекция в процессе эксплуатации;</p>			<p>организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 20.12.2022 № 2358 Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных культур;</p> <p>ГОСТ 13854-78 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.3;</p> <p>ГОСТ Р 54051-2010 Плодовые и ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия, п.4, п.п.4.1-4.4, п.6;</p> <p>ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.п.1.1-1.3, п.2, п.4;</p> <p>ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия, п.5, п.7-9, п.11;</p> <p>ГОСТ Р 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия, п.4, п.п.4.1-4.8, п.7;</p> <p>ГОСТ Р 70191-2022 Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия, п.4, п.п.4.1-4.6, п.п.4.8, п.7;</p> <p>ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия, п.5, п.п.5.1-5.5, п.8;</p>	<p>экономического союза»;</p> <p>ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия, п.9, п.10, п.п.10.1;</p> <p>ГОСТ Р 54051-2010 Плодовые и ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия, п.4, п.п.4.4.3;</p> <p>ГОСТ Р 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия, п.5;</p> <p>ГОСТ Р 70191-2022 Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия, п.5;</p> <p>ГОСТ 13854-78 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п.2;</p> <p>ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п.2, п.п.2.1;</p> <p>ГОСТ Р 53050-2008</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Контракты, сертификат ISTA, сертификаты стран производителей семян и посадочного материала, и техническая документация предоставленная заказчиком;</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.04.2023 № 347 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке";</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2022 N 153 "Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 24.01.2023 № 80 "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях".</p> <p>Ввоз семян осуществляется при наличии</p>	<p>Материал для размножения винограда (черенки, побеги).</p> <p>Технические условия, п.6, п.п.6.2;</p> <p>ПР-С-03.01.01 «Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта»;</p> <p>ПР-С-03.01.02 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;</p> <p>ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					подтверждения их целевого назначения, выдаваемого Минсельхозом России;	
1.78.	Инспекция продукции	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы/( Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб; Производство, маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы, плоды, саженцы, микрорастения, собственн	Код ОКПД2 01.30;	0601;0602	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Федеральный закон от 05.07.1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2023 г. № 35 «О порядке государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; Постановление Правительства РФ от 20.12.2022 № 2358 Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных культур; ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества, п.5, п.8-10; ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка,	Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»; ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб; ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества, п.6; ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п.4; ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		части сложных плодов, черенки, отводки, подвои); Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковичи, плоды, саженцы, микрорастения, собственнo семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои)); Инспекция в процессе эксплуатации;			маркировка, транспортирование и хранение; ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия, п. 1, п.п. 1.1-1.2, п. 4; ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 1-4, п. 6, п. 7; ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия, п. 3, п.п. 3.1, п. 6; ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия, п. 3, п. 6; ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве; ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества; ГОСТ 32917-2014 Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия, п. 4; Контракты, сертификат ISTA, сертификаты стран производителей семян и посадочного материала, и техническая документация предоставленная заказчиком; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.04.2023 № 347 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна	качества. Общие технические условия, п. 4; ПР-С-03.01.02 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке";</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2022 N 153 "Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 24.01.2023 № 80 "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях".</p> <p>Ввоз семян осуществляется при наличии подтверждения их целевого назначения, выдаваемого Минсельхозом России;</p>	
1.79.	Инспекция продукции	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников/(	Код ОКПД2 02.10.1;	0602;1209	<p>Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве;</p> <p>Федеральный закон от 05.07.1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной</p>	Решение Совета ЕЭК № 40 от 18.04. 2018 г. «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>Экспертиза качества и безопасности, в том числе отбор проб;</p> <p>Производство, маркировка, реализация, упаковка, транспортировка и хранение семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы , плоды, саженцы, микрорастения, собственн</p> <p>семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои);</p> <p>Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (клубни, луковицы , плоды, саженцы, микрорастения, соб</p>			<p>деятельности»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.01.2023 г. № 35 «О порядке государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 20.12.2022 № 2358 Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных культур;</p> <p>ГОСТ 13854-78 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.3;</p> <p>ГОСТ Р 59370-2021 "Зеленые" стандарты. Посадочный материал декоративных растений;</p> <p>ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия, п.1, п.2, п.4;</p> <p>ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия, п.1, п.2, п.4;</p> <p>ГОСТ 24909-81 Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия, п.1, п.2, п.4;</p> <p>ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных</p>	<p>семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;</p> <p>ГОСТ 27635-88 Саженцы сортов роз и сиреней. Технические условия, п.3, п.п.3.1;</p> <p>ГОСТ 13056.1-67 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов;</p> <p>ГОСТ 14161-86 Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п.2, п.п.2.1;</p> <p>ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п.2, п.п.2.1;</p> <p>ГОСТ 13854-78 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п.2;</p> <p>ГОСТ 13856-87 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения.</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		семена, соплодия, части сложных плодов, черенки, отводки, подвои)); Инспекция в процессе эксплуатации;			деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия, п.1, п.2, п.4; ГОСТ 26869-86 Саженьцы декоративных кустарников. Технические условия, п.1, п.2, п.4; ГОСТ 25769-83 Саженьцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия, п.1, п.2, п.4; ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.п.1.2-1.3, п.2, п.4; ГОСТ 14161-86 Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.2, п.4; ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.3; ГОСТ 13856-87 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия, п.1, п.4; ГОСТ 13857-95 Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п.3, п.5, п.7; ГОСТ 27635-88 Саженьцы сортовых роз и сиреней. Технические условия, п.1; ГОСТ 13056.11-68 Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения качества; Контракты, сертификат ISTA, сертификаты стран производителей семян и посадочного материала, и техническая документация предоставленная заказчиком; Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.04.2023 № 347 "Об утверждении Порядка	Посевные качества. Технические условия, п.2, п.п.2.1; ГОСТ 13857-95 Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия, п.5, п.п.5.1; ПР-С-03.01.02 Экспертиза качества и безопасности семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке";</p> <p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.10.2022 N 153 "Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 24.01.2023 № 80 "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию семян сельскохозяйственных растений для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, а также для использования в образовательных целях". Ввоз семян осуществляется при наличии подтверждения их целевого назначения, выдаваемого Минсельхозом России;</p>	

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.80.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур/Эксплуатация;	Код ОКПД2 01.11;	-	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений;	ПР-К-03.01.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ПР-К-03.02.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;

2.1.	Инспекция процессов	Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;;( Оценка и установление соответствия	Код ОКВЭД2 01.11;Код ОКПД2 01.11	1001;1002;1003;1004 ;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0708	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия; Решение Совета ЕЭК № 10 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 "О единых методах определения сортных качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза" Инструкция по апробации сортных посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные,	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 О единых методах определения сортных качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Инструкция по апробации сортных посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, масличные и прядильные
------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортные качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортные посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостой однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортные посадки и посадочный материал цветочных культур) общим</p>			<p>зернобобовые, масличные и прядильные культуры) утв. Минсельхозом России от 21.06.1994 г.; Контракты и техническая документация представленная заказчиком;</p>	<p>культуры) утв. Минсельхозом России от 21.06.1994 г.; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		требованиям))/Производство;				
2.2.	Инспекция процессов	Выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей;;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;;(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортосые качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортосые посевы, участки гибридизации, маточники и семенники	Код ОКВЭД2 01.13;Код ОКПД2 01.13	0701;0703;0709;1209	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Решение Совета ЕЭК № 10 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза" ; Инструкция по апробации сортовых посевов Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), Москва ВНИИТЭИ агропром, 1995.; Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Утв. Минсельхозом России от 14.05.2001 г.;	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Инструкция по апробации сортовых посевов Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), Москва ВНИИТЭИ агропром, 1995.; Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Утв. Минсельхозом России от 14.05.2001 г.; ПР-С-03.02.01 «Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	код ОК	код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостой однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям)/Производство;				растений открытого и защищенного грунта»; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;
2.3.	Инспекция процессов	Выращивание прочих однолетних культур;;Культуры однолетние прочие;;( Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том	Код ОКВЭД2 01.19;Код ОКПД2 01.19	1209	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Решение Совета ЕЭК № 10 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза" ; Инструкция по апробации маточных	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза;

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		числе отбор проб; Сортные качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортные посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостои однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортные посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям)/Производство;			насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхозом России от 10.01.1994 г.; Контракты и техническая документация представленная заказчиком; Инструкция по апробации посевов цветочных культур, утвержденной Министерства плодовоовощного хозяйства СССР 02 апреля 1984 г.;	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхозом России от 10.01.1994 г.; ПР-С-03.02.01 «Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта»; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.4.	Инспекция процессов	Выращивание прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов;;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов;;( Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортные качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортные посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостой	Код ОКВЭД2 01.25;Код ОКПД2 01.25	1209	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Решение Совета ЕЭК № 10 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза" ; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхозом России от 10.01.1994 г.; ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия, п.5, п.п.5.2; ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия, п.5, п.п.5.2; ГОСТ Р 59653-2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия, п.4, п.п.4.1.3; ГОСТ Р 70191-2022 Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия, п.4, п.п.4.3; Контракты и техническая документация представленная заказчиком;	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхозом России от 10.01.1994 г.; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям))/Производство;				
2.5.	Инспекция процессов	Выращивание рассады;;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы;;(Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том	Код ОКВЭД2 01.30;Код ОКПД2 01.30	0601;0602	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Решение Совета ЕЭК № 10 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза" ; Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы) утв. Минсельхозом России от 21.06.1994 г.; Инструкция по апробации	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые



N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		<p>числе отбор проб; Сортные качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортные посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостои однолетних, двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортные посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям)/Производство;</p>			<p>семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Утв. Минсельхозом России от 14.05.2001 г.; ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортные и посевные качества. Общие технические условия, п.3; ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества, п.5, п.п.5.1.2, п.п.5.1.9, п.6, п.п.6.1, п.7, п.п.7.1; Контракты и техническая документация представленная заказчиком;</p>	<p>травы) утв. Минсельхозом России от 21.06.1994 г.; Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Утв. Минсельхозом России от 14.05.2001 г.; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;</p>

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.6.	Инспекция процессов	Деятельность лесопитомников;; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников;;( Оценка и установление соответствия сортовых качеств, в том числе отбор проб; Сортотипы качества семенных посевов и посадок сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта (сортотипы посевы, участки гибридизации, маточники и семенники корнеплодных и клубнеплодных культур, семенные травостои однолетних,	Код ОКВЭД2 02.10.1;Код ОКПД2 02.10.1	0602;1209	Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве; Решение Совета ЕЭК № 10 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 "О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза" ; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхозом России от 10.01.1994 г.; Контракты и техническая документация представленная заказчиком;	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза; Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхозом России от 10.01.1994 г.; ПР-С-03.02.02 Экспертиза хранения, реализации, упаковки и маркировки семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений открытого и защищенного грунта;

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		двулетних и многолетних трав, маточные насаждения и питомники размножения посадочного материала плодовых культур и винограда, сортовые посадки и посадочный материал цветочных культур) общим требованиям)/Производство;				
2.7.	Инспекция процессов	Земли, включая почвы;;Эксплуатация;	-	-	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;	ПР-3-03.01.02 Экспертная оценка качества и безопасности почвы и грузов;

Директор филиала ФГБУ "ЦОК АПК" в Кабардино-Балкарской Республике

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Х.Х. Сохроков

инициалы, фамилия уполномоченного лица