

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения «Амурский референтный центр

Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

наименование органа инспекции

Орган инспекции тип А

тип органа инспекции

675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, дом 9, офис 438,офис 1

адрес места 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, устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
1.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные. Шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	1801 00 000 0, 1802 00 000 0	Федеральных закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. п.1, п.2, п.3, п.4, п.6

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
2.		Табачное сырье; табачные отходы / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	2401 2401 30 000 0	<p>Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 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	2	3	4	5	6	7

3.		Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке./ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0712	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961. -С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.
4.		Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, не гранулированные или гранулированные. Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, не	—	2302, 2306, 2308, 2309 2304 00 000, 2305 00 000 0,	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».	МР ВНИИКР № 38-2013 Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки. МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. п. «основные виды продукции, образцы которых подлежат исследованию на наличие карантинных сорных растений», п. «сбор карантинных

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

		<p>гранулированные или гранулированные. Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, не гранулированные или гранулированные. Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении жиров или масел растительного, или микробиологического происхождения, немолотые или молотые, не гранулированные или гранулированные. Продукты растительного происхождения и растительные отходы, растительные остатки и побочные продукты, не гранулированные или гранулированные, используемые для кормления животных, в другом месте не поименованные или не включенные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация</p>			<p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>сорных растений», п. «транспортировка, пересылка карантинных сорных растений» МР ВНИИКР № 38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq. п. 1, п. 2, п. 3.7 МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern п. 1, п.2, п.3, приложение 2 МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. п. 4. п. 5. (Вторая редакция 2018г) МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. п. 1. п. 2., п., 3.1, п. 3.3, п.3.5 МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. п.1, п.2, п.3, приложение 8, 9 МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. п.1 п. 3.1. МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour. n. 1. п. 2 п. 3.1, п.3.3, приложение 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. п. 1. п. 2., п.3.1, п.3.5</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. п. 1. п. 2., п.3.3, п.3.5</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1. п. 2., п.3.3, 3.5</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. п. 1, п.2, приложение А (Вторая редакция-2018г)</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. п. 1. п. 2., п.3.1, п.3.3, п.3.5</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого (<i>Helianthus Ciliaris</i> DC). п. 1. п. 2, п.3.4</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. п. 1. п. 2. п. 3. п. 4. приложение</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva</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
1	2	3	4	5	6	7

						<p><i>axillaris</i> Pursh. п. 1. п. 2., п. 3, п. 4.8, приложение.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009 -2012. Амброзия польннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 -2014. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 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	2	3	4	5	6	7

						Л. Е. Арнс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.
5.		Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой, или заболонью или грубо окантованные, или неокантованные. Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; щепы и аналогичная древесина хвойных и лиственных пород. Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей. Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм.	—	4403, 4404 10 000, 4404 20 000 0, 4406, 4407, 4408, 4409	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	МР ВНИИКР № 104-2012 Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов. МР ВНИИКР № 06-2013 МРО ВНИИКР. Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. МР ВНИИКР № 31-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora meusae</i> Thumen п. 1, п. 2.1 МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash. п.1, п.2, п.2.1, п.3, п.4 МР ВНИИКР № 94-2017. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsoni</i> H.C. Evans п.1, п.2, п.2.1 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk п. «общие сведения о возбудителе болезни», п. «методы выявления болезни и отбора средних проб», приложение 1 МР ВНИИКР № 30-2014

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

		<p>Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, сращенные или не сращенные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм</p> <p>Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, не обработанные или обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения./упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация</p>				<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. п.1, п.2, п.2.1, п.4</p> <p>МР ВНИИКР №71-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis Halsted f.sp. platani Walter п. 1, п. 2.1</p> <p>СТО ВНИИКР 3.009-2011</p> <p>Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б, В.3-В.4-В.11</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003 -2010</p> <p>Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Sternier & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации п. 1, п. 4, приложение. А</p> <p>МР ВНИИКР № 101-2012. Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. (кроме методов выделения и идентификации нематод, хранение и пересылка образцов древесины по почте)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034 -2013</p> <p>Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б.1, Б.2, Б.11</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение 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
1	2	3	4	5	6	7

6.		Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, не агломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах хвойных и лиственных пород древесина в виде щепок или стружки хвойных и лиственных пород, / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	4401, 4401 10 000 0, 4401 21 000 0, 4401 22 000 0, 4401 30 000 0		<p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.4</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. п.1, п.2, п.3.1</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. п.1, п.2, п.3.1, п.3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory. п.1, п.2, п.3.1</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2</p>
7.		Ящики, коробки, упаковочные клетки, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; поддоны, поддоны ящичные и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	4415, 4415 10 100 0, 4415 10 900 0, 4416 00 000 0,		<p>МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope. п. 1, п. 2.3, п. 3</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster). п.1. п. 3</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014 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
1	2	3	4	5	6	7

8.		Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		4418		идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> . п.1, п.2, п. 3.1 МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п. 1, п. 2 МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud . п.1, п.2.2, п.2.3 МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). п.1, п.2, п. 3.1 МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> . п.1, п.2, п. 3.1 МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). п.1, п.2, п.3.1 МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. п.1, п2 МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol). п.1, п.2, приложение Б МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. п.1, п.2.1, п.2.2
----	--	--	--	------	--	---

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
						<p>МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. п. 1, п. 2</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. п. 1, п. 2.1, п. 3</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п. 1.1, п. 1.2, п. 1.3</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации. п.1, п. 4, приложение А, Б.</p> <p>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 карантинного фитосанитарного режима. п.4, п. 5, п.6.1 п. 6.2, Приложение А, Б, В</p> <p>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. п. 1, п.4, п.6, Приложение А, Б, В</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 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
1	2	3	4	5	6	7
						<p>идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). п.1, п.2 ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p> <p>Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.</p>
9.		<p>Плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, не соединенные или соединенные в полосы или ленты; материалы для плетения, плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, связанные в параллельные пряди или сотканые, в виде листов, законченные или незаконченные (например, коврики, циновки, ширмы) Корзиночные, плетеные и другие изделия, изготовленные непосредственно по форме из</p>	—	4601, 4602,	<p>Федеральных закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). п.1, п.2</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных</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	2	3	4	5	6	7

		материалов для плетения или из товаров товарной позиции, изделия из люфы/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация			«Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.
10.		Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора) Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные. Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для набивки или мягкой прокладки (например, капок, растительные волокна и взморник морской), в том числе в виде пластов, на подложке или без нее, или используемые главным образом в метлах или щетках (например, сорго веничное, пиассава, пырей ползучий и истль)/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	1401, 1404, 1404 90 000 0		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
11.		<p>Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья и части перьев (с подрезанными или неподрезанными краями) и пух, очищенные, дезинфицированные или обработанные для хранения, но не подвергнутые дальнейшей обработке; порошок и отходы перьев или их частей. Перья птиц, используемые для набивки; пух. Прочие. / упаковка, транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация.</p>	—	0505, 0505 90 000 0,	<p>Федеральных закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. п.1 п. 3.1. МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. п.1, п.2, п.3, приложение 8, 9 Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.</p>
12.		<p>Шерсть, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию немытая, включая шерсть, мытую в руне. Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию. Отходы шерсти или тонкого или грубого волоса животных, включая прядильные отходы, но исключая расщипанное сырье/ упаковка, транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация</p>	—	5101 11 000 0, 5102, 5103		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

13.		<p>Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосяным покровом или без волосяного покрова, двоенные или не двоенные.</p> <p>Прочие, включая чепраки, получерпаки и полы.</p> <p>Необработанные шкуры овец или шкурки ягнят (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с шерстным покровом или без шерстного покрова, двоенные или не двоенные, кроме исключенных примечанием 1 (в) к данной группе. Прочие.</p> <p>Прочие необработанные шкуры (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент</p>	—	4101, 4101 90 000 0, 4102, 4102 29 000 0, 4103, 4103 90 900 0,		
-----	--	---	---	---	--	--

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

		или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосяным покровом или без волосяного покрова, двоенные или не двоенные, кроме исключенных примечанием 1 (б) или 1 (в) к данной группе./ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация				
14.		Кости и роговой стержень, необработанные, обезжиренные, подвергнутые первичной обработке (без придания формы), обработанные кислотой или де желатинизированные; порошок и отходы этих продуктов/ ввоз, вывоз, упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0506,		
15.		Кокконы шелкопряда, пригодные для разматывания Отходы шелковые (включая коконы, непригодные для разматывания, отходы коконной нити и расщипанное сырье) / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	5003 00 000 0, 5001 00 000 0,		
16.		Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию Отходы хлопкового волокна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	—	5201 00, 5202, 5301, 5302, 5303, 5305 00 000 0	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya DC.</i> Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 7.009 -2012. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</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
1	2	3	4	5	6	7

		<p>Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)</p> <p>Пенька (<i>Cannabis sativa L.</i>), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)</p> <p>Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна, пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)</p> <p>Волокно ореха кокосового, абаки (манильской пеньки, или <i>Musa textilis Nee</i>), рами и другие растительные текстильные волокна, в другом месте не поименованные или не включенные, в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация</p>			<p>утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 7.010 -2014. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i> Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium Ev.</i> Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович.</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p> <p>Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 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	2	3	4	5	6	7

17.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.	Пшеница и меслин, пшеница твердая, семенная, прочая Рожь, ячмень, овес, кукуруза, кукуруза, семенная прочая, кукуруза семенная гибридная прочая. Рис. Нашелушённый рис (рис-сырец), шелушённый рис (неполированный), полу обрушенный или полностью обрушенный рис, полированный или неполированный, глазированный или неглазированный. Сорго зерновое. Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки. Тритикале. Мука пшеничная или пшенично-ржаная Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушённое, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые. Зерно плющенное или переработанное в хлопья овса, прочих злаков.	—	1001, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002, 1003, 1004, 1005, 1005 10 900 0, 1005 90 000 0, 1006 10, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, 1007, 1008, 1008 60 000 0, 1101 00, 1102, 1103, 1104 1104 12, 1104 19, 1106 10 000 0, 1107	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. п. «основные виды продукции, образцы которых подлежат исследованию на наличие карантинных сорных растений», п. «сбор карантинных сорных растений», п. «транспортировка, пересылка карантинных сорных растений» МР ВНИИКР № 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. Oryzicola</i> часть.1, часть.2, п.1.1 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 п.1, п.5.1 приложение А, Б МР ВНИИКР № 95-2017. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головки пшеницы <i>Tilletia controversa Kuhn</i> п.1, п.2, п.2.1 МР ВНИИКР № 97-2014. Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гелиминтоспориоза кукурузы (<i>paca T</i>) <i>Cochliobolus heterostropus</i> Drechsler п.1, п.2.1, п.3, приложение таблица 1 МР ВНИИКР № 70-2019. Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia Spp. Ustilago Spp</i>). п. 1, п. 2.1 МР ВНИИКР № 136-2017. 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
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции. Солод, поджаренный или не поджаренный. / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация</p>				<p>идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson п.1, п. 2.1, таблица 3 (вторая редакция 2018г.) СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Petrak & Sydow. Методы выявления и идентификации п.1, п.4, п.5, приложение А, Б, В.3-В.11 МР ВНИИКР № 89-2016. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides Besseyi</i> Christie п. 1, п. 2, п. 3, п. 4. МР ВНИИКР № 34-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp. п.1 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. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, приложение А, Б. МР ВНИИКР № 93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>. п. 1., п. 2., п. 3., п. 4., МР ВНИИКР № 38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи</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	2	3	4	5	6	7
						<p>плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq. п. 1, п. 2, п. 3.7 МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern п.1, п.2, п.3, приложение 2 МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. п. 4. п. 5. (вторая редакция-2018г.) МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. п. 1. п. 2., п., 3.1, п. 3.3, п.3.5 МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. п.1, п.2, п.3, приложение 8, 9 МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. п.1 п. 3.1. МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour. n.</i> 1. п. 2 п. 3.1, п.3.3, приложение А МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. п. 1. п. 2., п.3.1, п.3.3, п.3.5</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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dup. п. 1. п. 2., п.3.1, п.3.5</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. п. 1. п. 2., п.3.3, п.3.5</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п. 1. п. 2., п.3.3, 3.5</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. п. 1, п.2, приложение А (Вторая редакция-2018г)</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого (<i>Helianthus Ciliaris</i> DC). п. 1. п. 2, п.3.4</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. п. 1. п. 2. п. 3. п. 4. приложение</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. п. 1. п. 2., п. 3, п. 4.8, приложение.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</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	2	3	4	5	6	7

						<p>СТО ВНИИКР 7.009 -2012. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 -2014. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1., п.5, приложение А, Б.1-Б.3, Б.6-Б.8, Б.12-13</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). п. 1, п. 2.1, п. 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). п.1, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. п.1, п.2, п.3, п.4, п.6</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). п. 1, п. 2.1, п. 2.3, приложение</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera</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
1	2	3	4	5	6	7
						<p><i>littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 5.1 СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5, приложение А, Б10, Б11, Б14-18 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. п.1, п.4.1, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, п. 6.7, приложение А, Б, В ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 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	2	3	4	5	6	7

						Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин. Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г. Л. Е. Арнс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых. 1933 г.
18.		Соевые бобы, дробленые или недробленые, семенные, прочие. Арахис, нежареный или не приготовленный каким-либо другим способом, лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый. Копра. Семена льна, дробленые или недробленые. Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые. Семена подсолнечника, дробленые или недробленые. Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы. Семена, плоды и споры для посева. Шишки хмеля, свежие или сушеные, дробленые или недробленые, в порошкообразном виде или в виде гранул; лупули. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые главным образом в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или		1201, 1201 001 00 0, 1201 009 00 0, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1211, 1212, 1213 00 000 0, 1214	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».	МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. п. «основные виды продукции, образцы которых подлежат исследованию на наличие карантинных сорных растений», п. «сбор карантинных сорных растений», п. «транспортировка, пересылка карантинных сорных растений» МР ВНИИКР № 96-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gard п.1, п.2.1 (Вторая редакция 2018г.) СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, п.7.1, приложение А, Б, В.2-В.5 МР ВНИИКР № 89-2016. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie п. 1, п. 2, п. 3, п. 4. МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, прил. Б. МР ВНИИКР № 72-2019 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
1	2	3	4	5	6	7

		аналогичных целях, свежие, охлажденные, мороженные или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые. Плоды рожкового дерева, морские и прочие водоросли, свекла сахарная и сахарный тростник, свежие, охлажденные, мороженые или сушеные, дробленые или недробленые; косточки плодов и их ядра, прочие продукты растительного происхождения (включая не обжаренные корни цикория разновидности <i>Cichorium intybus sativum</i>), используемые главным образом для пищевых целей, в другом месте не поименованные или не включены. Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или не размолотая, прессованная или в виде гранул. Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, гранулированные или не гранулированные / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация			Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii yang and Eisenback</i> п. 1, п. 2, п. 3, приложение А, Б. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi Golden et al. u Meloidogyne fallax Karssen</i> . Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, приложение А, Б. МР ВНИИКР № 38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea Jacq.</i> п. 1, п. 2, п. 3.7 МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus (Hack.) Fern</i> п.1, п.2, п.3, приложение 2 МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata Michx.</i> п. 4. п. 5. (Вторая редакция -2018г) МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle.</i> п. 1. п. 2., п., 3.1, п. 3.3, п.3.5 МР ВНИИКР № 48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации центхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus Benth.</i> и близких к нему видов. п.1, п.2, п.3, приложение 8, 9 МР ВНИИКР № 74-2015 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa L.</i> п.1 п. 3.1. МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga Lour.</i> п. 1. п. 2 п. 3.1, п.3.3, приложение А МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> п. 1. п. 2., п.3.1, п.3.3, п.3.5 МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun.</i> п. 1. п. 2., п.3.1, п.3.5 МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> п. 1. п. 2., п.3.3, п.3.5 МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> п. 1. п. 2., п.3.3, 3.5 МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta L.</i> п.1, п.2, приложение А (Вторая редакция-2018г) МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого (<i>Helianthus Ciliaris DC</i>) п. 1. п. 2.п. 3.4 МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего</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	2	3	4	5	6	7

						<p><i>Acroptilon repens (L.) DC.</i> п. 1. п. 2. п. 3. п. 4. приложение МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. п. 1. п. 2., п. 3, п. 4.8, приложение. СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya DC.</i> Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 7.009 -2012. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 7.010 -2014. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i> Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1., п.5, приложение А, Б.1-Б.3, Б.6-Б.8, Б.12-13 СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. п.1, п. 2, п. 3.1 МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). п. 1, п. 2, п. 3.1 МР ВНИИКР № 39-2014 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). п. 1, п. 2.1, п. 2.3, приложение 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. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В 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. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В 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. 1, п. 4.1, п. 5.1 СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5, приложение А, Б10, Б11, Б14-18 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. п.1, п.4.1, п.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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, п. 6.7, приложение А, Б, В ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин. Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г. Болезни и вредители сои и меры борьбы с ними в условиях Амурской области. г. Благовещенск. Издательство ДальГау.2002 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.</p>
19.		Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные; удобрения, полученные смешиванием		3101 00 000 0	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya DC.</i> Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 7.009 -2012. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</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
1	2	3	4	5	6	7

		или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация			объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральных закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 7.010 -2014. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.
20.		Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или не агломерированный / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		2703 00 000 0	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens u <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, прил. А

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

					<p>продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза».</p> <p>Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009 -2012. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 -2014. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Семена сорных растений.</p> <p>Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшолович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p> <p>Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.</p>
21.		Тапиока и ее заменители, приготовленные из крахмала, в форме хлопьев, гранул, зернышек, крупинок или в других аналогичных формах / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		1903 00 000 0	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). п.1, п.2</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы 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
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Евразийского экономического союза».</p> <p>Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p> <p>Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.</p>
22.		<p>Бумага и картон гофрированные (оклеенные или не оклеенные гладкими наружными листами), крепированные, тисненные или перфорированные, в рулонах или листах. Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные. Картонки, ящики и коробки, из гофрированной бумаги или гофрированного картона</p>		<p>4808, 4808 10 000 0, 4819 10 000 0,</p>	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 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>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья,</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	2	3	4	5	6	7
		/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация			<p>Федеральных закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p> <p>Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.</p>
23.		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		0601	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 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>Федеральных закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p>	<p>СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. u <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, приложение А, Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens u <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, прил. А</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. 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
1	2	3	4	5	6	7

					<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшавович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p> <p>Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин. Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г.</p> <p>Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых. 1933 г.</p>
24.		Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		0602,	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 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>Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня</p>	<p>МР ВНИИКР № 19-2014</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашипилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 6.2</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов Apple proliferation phytoplasma пролиферация яблони п.1, п. 2.1, п. 2.2</p> <p>СТО ВНИИКР 4.001-2010</p> <p>Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burill.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации п.1, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.6, п.5.2, п.5.4, приложение А, Б, В, Г.1-Г.11</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	2	3	4	5	6	7

					<p>карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk п. «общие сведения о возбудителе болезни», п. «методы выявления болезни и отбора средних проб», приложение 1</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. п.1, п.2, п.2.1, п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds п. п.1.1-1.6, п. 1.7.1</p> <p>МР ВНИИКР №85-2015. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) п. 1, п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2019. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium Yamadae</i> Miyabe ex Yamada. п. 1, п. 2.1, п. 2.2.1</p> <p>СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, п.7.1, приложение А, Б, В.2-В.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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>МР ВНИИКР № 72-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> yang and Eisenback п. 1, п. 2, п. 3, приложение А, Б. СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1., п.5, приложение А, Б.1-Б.3, Б.6-Б.8, Б.12-13 СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). п.1, п.2, п.3, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4</p> <p>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. п.1, п.4, п.6, Приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации. п.1, п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1, п. 5.2, приложение А</p> <p>СТО ВНИИКР 2.011-2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). 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	2	3	4	5	6	7
						<p>п.1, п.4.1, п. 4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин. Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г. Болезни и вредители сои и меры борьбы с ними в условиях Амурской области. г. Благовещенск. Издательство ДальГау.2002 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 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	2	3	4	5	6	7

25.		Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		0603 0604	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б, В.1, В.2 МР ВНИИКР 49-2007 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) и трипса Пальмы <i>Trips palmi</i> Karny СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б, приложение В.1, В.2, В.3 СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1., п.5, приложение А, Б.1-Б.3, Б.6-Б.8, Б.12-13 СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). п. 1, п. 2.1, п. 2.3 МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). п. 1, п. 2.1, п. 2.3, приложение СТО ВНИИКР 2.048-2016 Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных
-----	--	---	--	--------------	--	--

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б. В ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 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	2	3	4	5	6	7

26.		Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		0801 0802	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.
-----	--	---	--	--------------	--	--

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

27.		Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие или сушеные/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		0803, 0804,	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А СТО ВНИИКР 2.025-2016 Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В 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. п.1, п.4.1, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.6, п.6.7.1, приложение А, Б, В ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. -1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович
-----	--	---	--	----------------	--	---

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

						Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых. 1933 г.
--	--	--	--	--	--	---

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
28.		Цитрусовые плоды, свежие или сушеные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0805,	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А 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. п.1, п.4.1, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.6, п.6.7.1, приложение А, Б, В ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.
29.		Виноград, свежий или сушеный/ упаковка транспортировка, разгрузка,	—	0806,	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных	МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

		хранение и переработка, реализация			<p>фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза».</p> <p>Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. приложение А МР ВНИИКР № 60-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dogée) п.1, п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.4, п.1.5, п.2.1, п.2.1.1</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1., п.5, приложение А, Б.1-Б.3, Б.6-Б.8, Б.12-13</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). п.1, п.2.1, п.2.3, приложение</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</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	2	3	4	5	6	7

						Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых. 1933 г.
30.		Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0807	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) (Вторая редакция 2018г) МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). п. 1, п. 2.1, п. 2.3, приложение 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. 1, п. 4.1, п. 5.1 СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б1, Б2 СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5, приложение А, Б10, Б11, Б14-18

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
					Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	<p>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. п.1, п.4.1, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, п. 6.7, приложение А, Б, В</p> <p>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. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p> <p>Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.</p>
31.		Яблоки, груши и айва, свежие/ упаковка транспортировка, разгрузка,	—	0808	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об	СТО ВНИИКР 5.002 -2011

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

		хранение и переработка, реализация			утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза».	Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox potyvirus. Методы выявления и идентификации
		Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0809	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».	п.1, п.5, приложение А, В МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 6.2
		Прочие фрукты, свежие/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0810	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	МР ВНИИКР № 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 6.2 МР ВНИИКР № 53-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid) пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, п. 2.1.2, п. 2.2.1 МР ВНИИКР № 39-2019. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium Yamadae Miyabe ex Yamada. п. 1, п. 2.1, п. 2.2.1 СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1., п.5, приложение А, Б.1-Б.3, Б.6-Б.8, Б.12-13 СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
						<p>бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury. п.1, п.2, п.3.1 МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). п. 1, п. 2.1, п. 2.3, приложение СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации. п.1, п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1, п. 5.2, приложение А СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. п. 1, п.4, п.5, приложение А, Б1, Б2 ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 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	2	3	4	5	6	7
32.		Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0813	<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 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>Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г.</p> <p>Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p> <p>Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых. 1933 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	2	3	4	5	6	7
33.		Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочка зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0901 11 000 0, 0901 12 000 0 0901 21 000 0 0901 22 000 0	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза».	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ширококошотного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. п.1, п.2, п.3, п.4, п.6 СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 7.009 -2012. Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б СТО ВНИИКР 7.010 -2014. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.3, п. 5, приложение А, Б ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.
34.		Мате, или парагвайский чай / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0903,	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».	
35.		Перец рода <i>Piper</i> ; плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> , сушеные или дробленые, или молотые / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0904	Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений».	
36.		Гвоздика (целые плоды, цветы и цветоножки) / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0907	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».	
37.		Мускатный орех, мацис и кардамон / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0908		Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. -1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
38.		Семена аниса, бадьяна, фенхеля, кориандра, тмина римского, или тмина волошского, или тмина; ягоды можжевельника / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	— —	0909	Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г. Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель болезни и вредители овощных культур 2018г.
39.		Имбирь, шафран, турмерик (куркума), тимьян, или чабрец, лавровый лист, карри и прочие пряности / упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация		0910		
40.		Картофель свежий или охлажденный/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0701	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».	СТО ВНИИКР 5.004 -2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации п. 1, п.5, приложение А, Г СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля (Potato Virus T) Методы выявления и идентификации п. 1, п. 5, приложение Б, Г2, Г3 СТО ВНИИКР 5.003 -2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации п. 1, п. 5, приложение А3, А4, Г3, Г4, Г5 МР ВНИИКР № 47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot (вторая редакция 2017) Nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 4
41.		Томаты свежие или охлажденные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0702		
42.		Лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0703		
43.		Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода	—	0704,		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

		Brassica, свежие или охлажденные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация			Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля п.1, п.3 МР ВНИИКР № 86-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus п. 1 (вторая редакция 2017г) МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 6.2 СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации п.1, п.5.1.1 приложение А, Б, В.6-В.12 МР ВНИИКР № 60-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Pepino mosaic virus</i> п. 1.1-1.4, п. 2 МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> п.1.2, п.1.3, п. 3 МР ВНИИКР № 02-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата. <i>Tomato spotted wilt virus</i> п. 1, п. 2, п. 3
44.		Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0705		
45.		Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0706,		
46.		Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0707		
47.		Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0708		
48.		Овощи прочие, свежие или охлажденные/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0709		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7
49.		Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или не колотые/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0713		<p>МР ВНИИКР № 01-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus п. 1, п. п. 2.1, 2.2</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc. п.1, п.4, п.4.1, п.5, приложение А, п.3, п.4, приложение Б, рисунок 1-3</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головки картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 89-2016. Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды Aphelenchoides Besseyi Christie п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.</p> <p>МР ВНИИКР № 78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne & Allen п. 1, п. 2, приложение. А.</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus п.1, п.2, п.3, п.5, п.7.2, п.7.3</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens u <i>Globodera</i></p>
50.		Маниок, маранта, салеп, земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель, или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками или в виде гранул; сердцевина саговой пальмы/ упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	0714		

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

						<p><i>pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, прил. А. СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) (Вторая редакция 2018г) п.1, п.3.1, п.3.3, п.4. п. 4.2, п 4.3, п 4.4.,4.6. ,п 5 приложение В, Д.</p> <p>Методы выявления и идентификации. п. 1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, приложение А, Б. МР ВНИИКР № 93-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>. п. 1., п. 2., п. 3., п. 4., СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). п.1, п.2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). п. 1, п. 2.1, п. 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). п.1, п. 2.1</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
1	2	3	4	5	6	7

						<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. 1, п. 4.1, п. 5.1</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двдцдтвдсдмдптднстдд кдртдфдлдн кдрдвкд <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б1, Б2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.048-2016 Овддщндй лдстдвдй мдндер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Пдрдвлд проведения кдрднтднндх фдтдсднтарндх обслддвдндй подкдрднтднндх обддктов и уддствддндя кдрднтднндй фдтдсднтарндй здндй и кдрднтднндй фдтдсднтарндй рдждмд. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В</p> <p>Двдцдтвдсдмдптднстдд кдртдфдлдн кдрдвкд <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б1, Б2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурудзндй жук дддбрдтдкд <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5, приложение А, Б10, Б11, Б14-18</p> <p>СТО ВНИИКР 2.009-2016 Зддпддндй кукурудзндй жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Пдрдвлд проведения кдрднтднндх фдтдсднтарндх обслддвдндй подкдрднтднндх обддктов и уддствддндя кдрднтднндй фдтдсднтарндй здндй и кдрднтднндй фдтдсднтарндй рдждмд. п.1, п.4.1, п.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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, п. 6.7, приложение А, Б, В МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). п. 1, п. 2.1, п. 2.3, приложение МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). п.1, п.2 ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961.-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин. Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г. Л. Е. Арнс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых. 1933 г. Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель болезни и вредители овощных культур 2018г.</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	2	3	4	5	6	7

51.		Коллекции и предметы коллекционирования зоологии, ботанике, прочие/упаковка транспортировка, разгрузка, хранение и переработка, реализация	—	9705 00 000 0, 9705 29 000 0	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961 .-С. 25-414 СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.1, п.4.1, п.4.2, п.5.1, приложение А Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 г.
-----	--	--	---	---------------------------------	--	---

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

52.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Фитосанитарное обследование.	Склады хранения и цеха переработки импортной и отечественной подкарантинной продукции (семенные хранилища, предприятия хлебо-и зернопродуктов, масложировые, комбикормовые, пивоваренные заводы и др.). Транспортные средства, контейнеры Питомники посадочного материала, насаждения плодовых, ягодных и лесодекоративных культур, в том числе на госсортоучастках, в научно-исследовательских учреждениях, частных и приусадебных хозяйствах. Плодоносящие насаждения плодовых культур на участках всех форм собственности. Участки производства растений-хозяев; Участки, расположенные вблизи пропускных пунктов, мест стоянок транспортных средств, железнодорожных и автобусных станций, дорог, мостов или иных переправ, а также около городов и крупных населенных пунктов. Естественные места обитания дикорастущих растений-хозяев.	—	—	Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 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 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза». Постановление Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений». Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе». Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции.	МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i> . п. 1. п. 2., п. 3.1, п. 3.3, п. 3.5 МР ВНИИКР. № 14-2010 Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. МР ВНИИКР № 38-2013 Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки. п. 1., п. 2., п. 3., п. 4., МР ВНИИКР № 22-2012 Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы. МР ВНИИКР № 104-2012 Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов. МР ВНИИКР № 73-2012 Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам). Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. СТО ВНИИКР 3.015-2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana Hennings</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных
-----	---	--	---	---	---	---

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область 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	2	3	4	5	6	7

		<p>Территории аэропортов, ж/д станций, морских и речных портов.</p> <p>Территории организаций, занимающихся торговлей, сортировкой, упаковкой, переработкой и хранением овощной и технической продукции.</p> <p>Теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие растения-хозяева, а также прилегающая к ним территория и другие подкарантинные объекты / разгрузка, хранение и переработка, реализация</p>				<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.016-2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б 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. п.1, п.4.1, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.6, п.6.7, приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.008-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах. п.1, п.4, п.5.1, п.5.2.1, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.4.2, п.5.5.2, приложение А 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. п.1, п.4.1, п.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
1	2	3	4	5	6	7
						<p>п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, п. 6.7, приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.010-2016 Персиковая плодовая жорка <i>Carposina niponensis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.011-2016 Восточная плодовая жорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п. 4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В 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. п.1, п.4.1, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В 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. п.1, п. 4.1, п.4.4,</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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>п.5, п. 6.1, п.6.2, п. 6.5, п. 6.6. Приложение А, Б, В. 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. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.018-2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В 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 фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6, приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.021-2016 Американская белая бабочка <i>Hyrphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п. 4.1, п.4.4, п.6.1, п. 6.2, п.6.5, п.6.6, Приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.023-2016</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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.5, п.6.1, п.6.2, п.6.6, п.6.7.1, приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.025-2016 Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.027-2016 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, приложение А, Б, В</p> <p>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. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.035-2016 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1 п.6.2, п.6.5, п.6.6, Приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.044-2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, приложение А, Б, В 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. п.1, п.4.1, п.4.4, п.6.1, п.6.2, п.6.5, п.6.6, приложение А, Б, В 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. п.1, п.4, п.6, Приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.047-2016 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, Приложение А, Б, В</p> <p>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. п.1, п.4.1, п.4.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, приложение А, Б, В</p> <p>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 карантинного фитосанитарного режима. п.4, п. 5, п.6.1 п. 6.2, Приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.040-2016 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6.1, п.6.2, Приложение А, Б, В.</p> <p>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. п.1, п.4. п. 6, приложение А, Б, 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>СТО ВНИИКР 3.001-2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.002-2016 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. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.003-2011 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. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б</p> <p>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 подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6.1, п.6.2, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3.1, п.6.2.3.2, п.6.2.4, п.6.2.5, приложение А, Б</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	2	3	4	5	6	7

						<p>СТО ВНИИКР 3.011-2016 Возбудитель индийской головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6.1, п.6.2, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3.1, п.6.2.3.2, п.6.2.4, п.6.2.5, приложение А, Б</p> <p>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. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б</p> <p>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. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б</p> <p>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. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б</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	2	3	4	5	6	7

						<p>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 карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010-2016 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.1, п.4, п.5, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.011-2016 Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.1, п.4, п.6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.001-2016 Вирус шарки (оспы) слив Plum pox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б</p> <p>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</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	2	3	4	5	6	7

						<p>фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б СТО ВНИИКР 5.007-2016 Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б 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. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б 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. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б 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. п. 1, п. 4, п. 5, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б</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	2	3	4	5	6	7

						<p>СТО ВНИИКР 5.011-2016 Вирус бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. 1, п. 4, п. 5 прил. А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.012-2016 Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. 1, п. 4, п. 5 прил. А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.1, п.4, п.6.1, п.6.2, приложение А, Б, В</p> <p>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. п. 1, п.4, п.6, приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006-2016 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. 1, п.4, п.5, приложение А, Б</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	2	3	4	5	6	7

						<p>СТО ВНИИКР 6.007-2016 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. 1, п.4, п.5.2.1, п.5.2.2.1, п.5.3.1, п.5.3.3, п.5.4, приложение А, Б</p> <p>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. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В</p> <p>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. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В</p> <p>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. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 7.004 -2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 7.005 -2016 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В 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. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В 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. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, В 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. п. 1, п. 4.1, п. 6.1, п. 6.2, приложение А, Б, 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>СТО ВНИИКР 7.012-2016 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п. 1, п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2, приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.022-2016. Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Epirix tuberis</i> Genth. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п. 1, п.4.1, п.6.1, п.6.2, п.6.5, приложение А, Б, В</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, прил. Б.</p> <p>МР ВНИИКР № 94-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. п.1, п.2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash. п.1, п.2, п.2.1, п.3, п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>(Schilb.) Perc. п.1, п.4, п.4.1, п.5, приложение А, п.3, п.4, приложение Б, рисунок 1-3 МР ВНИИКР № 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk п. «общие сведения о возбудителе болезни», п. «методы выявления болезни и отбора средних проб», приложение 1 МР ВНИИКР № 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. п.1, п.2, п.2.1, п.4 МР ВНИИКР № 96-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn п.1, п.2.1 (Вторая редакция 2018г) МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds п. п.1.1-1.6, п. 1.7.1 Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин. Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г. Болезни и вредители сои и меры борьбы с ними в условиях Амурской области. г. Благовещенск. Издательство ДальГау.2002 СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>(Burill.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации п.1, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.6, п.5.2, п.5.4, приложение А, Б, В, Г.1-Г.11 СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации п.1, п.5.1.1, приложение А, Б, В.6-В.12 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. п.1, п.5.1, приложение А, Б МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. приложение А ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) (Вторая редакция 2018г) п.1, п.3.1, п.3.3, п.4. п. 4.2, п 4.3, п 4,4.,4.6. ,п 5. приложение В, Д. МР ВНИИКР № 49-2014 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>. часть.1, часть.2, п.1.1 МР ВНИИКР № 70-2012</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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus п.1, п.2, п.3, п.5, п.7.2, п.7.3 СТО ВНИИКР 5.002 -2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации п.1, п.5, приложение А, В МР ВНИИКР № 60-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence dorée) п.1, п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.4, п.1.5, п.2.1, п.2.1.1 СТО ВНИИКР 5.004 -2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации п.1, п.5, приложение А, Г СТО ВНИИКР 5.003 -2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации п. 1, п. 5, приложение А3, А4, Г3, Г4, Г5 МР ВНИИКР № 53-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid) п. п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, п. 2.1.2, п 2.2.1 МР ВНИИКР № 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus. п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 6.2</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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>МР ВНИИКР № 86-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus п. 1 СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля (Potato Virus T) Методы выявления и идентификации п. 1, п. 5, прил. Б, Г2, Г3 МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 6.2 МР ВНИИКР № 12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов Apple proliferation phytoplasma пролиферация яблони п.1, п. 2.1, п. 2.2 МР ВНИИКР № 69-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 6.2 МР ВНИИКР № 47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus п. 1, п. 2, п. 3, п. 4 МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus п. 1, п. 2, п. 4, п. 5. (вторая редакция-2018г) МР ВНИИКР № 39-2015</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	2	3	4	5	6	7

						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus. п.1.2, п.1.3, п. 3 МР ВНИИКР № 38-2015</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid п. 1, п.3 МР ВНИИКР № 02-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата. Tomato spotted wilt virus п. 1, п. 2, п. 3 МР ВНИИКР № 01-2020</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus п. 1, п. п. 2.1, 2.2 МР ВНИИКР № 60-2019</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино Pepino mosaic virus п. 1.1-1.4, п. 2 СТО ВНИИКР 6.003 -2010</p> <p>Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Sternier & Buhner) Nickle. Методы выделения и идентификации п. 1, п. 4, прил. А. МР ВНИИКР № 93-2017 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации стеблевых нематод Ditylenchus destructor и Ditylenchus dipsaci. п. 1., п. 2., п. 3., п. 4., МР ВНИИКР № 78-2018 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
1	2	3	4	5	6	7

						<p>идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen п. 1, п. 2, прил. А. МР ВНИИКР № 72-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> yang and Eisenback п. 1, п. 2, п. 3, прил. А, В. МР ВНИИКР № 34-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp. п. 1 МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. п.1, п.2, приложение А (Вторая редакция-2018г.) МР ВНИИКР № 38-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea heteracea</i> Jacq. п. 1, п. 2, п. 3.7 МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx. п. 4. п. 5. (Вторая редакция -2018г) МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого (<i>Helianthus Ciliaris</i> DC) п. 1. п. 2.п. 3.4 МР ВНИИКР № 118-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. п.1, п. 2, п. 3, приложение 2 МР ВНИИКР № 48-2013</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	2	3	4	5	6	7

						<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus Pauciflorus Benth</i> п.1, п.2, п.3, приложение 8, 9 Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961. -С. 25-414 МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. п. «основные виды продукции, образцы которых подлежат исследованию на наличие карантинных сорных растений», п. «сбор карантинных сорных растений», п. «транспортировка, пересылка карантинных сорных растений» Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. Москва: Сельхозиздат. - 1961 .-С. 25-414 Справочник. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. 1999 г. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В. Попович Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г. Сельскохозяйственная фитопатология. В. Ф. Пересыпкин.Москва ВО «Агропромиздат». 1989 г. Болезни и вредители сои и меры борьбы с ними в условиях Амурской области. г. Благовещенск. Издательство ДальГау.2002 г. Л. Е. Аренс, К.В. Арнольди, Г. Я. Бей-Биенко и др. Определитель насекомых.1933 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	2	3	4	5	6	7
						Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель болезни и вредители овощных культур 2018г.

Директор ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.И. Старкова
инициалы, фамилия уполномоченного лица