



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 7 » 10 2017 г.

№ 12-259

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации органа инспекции
Пермского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения
«Всероссийский центр карантина растений»

наименование органа инспекции

614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Пермская, д. 8

адрес места осуществления деятельности

РА РЧ 710378

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК <*>	Код ТН ВЭД ТС<*>	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6
1.	Подкарантинная продукция	-	0505 90 000 0 0506 90 000 0 0601 0602 0603 11 000 0 0603 19 700 0 0603 90 000 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0 0604 20 900 0 0604 90 910 0 0701 0702 00 000 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0712 90 0712 20 000 0 0712 31 000 0 0712 32 000 0	Карантинная фитосанитарная экспертиза. Установление карантинного фитосанитарного состояния. Отбор образцов (проб). Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». «Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Утверждены Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157. «Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза». Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии	ГОСТ 12430. 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. Варшавович А.А., Памонин М.Г. (Ред.), 1972 г. ГОСТ 28420. Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов зааса. МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Numilia sticta</i> Dyar. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. МР ВНИИКР № 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Mopsalis</i> , распространяемых на

1	2	3	4	5	6
			<p>0712 33 000 0 0712 39 000 0 0712 90 110 0 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0813 0901 11 000 0901 12 000 0901 90 100 0 0901 21 000 0901 22 000 0902 10 000 0902 20 000 0 0902 30 000 0902 40 000 0 0903 00 000 0 0904-0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 00</p>	<p>от 30 ноября 2016 г. № 158. «Перечень лабораторных исследований в области карантина растений». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201. «Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (назору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза». Утвержден Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318. Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции, расположенные на официальном сайте Россельхознадзора. ГОСТ 12430-2019. «Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях».</p>	<p>территории РФ. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lumipriva dispar asiatica</i> Упиковский. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. СТО ВНИИКР 2.005 Азиатский усач <i>Anoplophora glabriventris</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г. МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monoctamus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>

1	2	3	4	5	6	
			1102 1103 1104 1106 10 000 0 1107 1201 1202 1203 00 000 0 1204 00 1205 1206 00 1207 1208 1209 1211 1212 91 1212 92 000 0 1212 99 410 0 1212 94 000 0 1212 99 950 0 1212 99 490 0 1213 00 000 0 1214 1401 1404 20 000 0 1404 90 000 0 1801 00 000 0 1802 00 000 0 1903 00 000 0 2103 90 900 9 2302 2304 00 000 2306 2305 00 000 0 2308 00 400 0 2309 90 960 1			идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hore. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетнего кашпошонника <i>Dipodetus bifoveolatus</i> (Wollaston). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. СТО ВНИИКР 2.001 Капоровый жуук <i>Tragogetta granarum</i> Ev. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. МР ВНИИКР № 57-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saundersiella oryzae</i> Guil. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Vohelman). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchius</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Styloglyphus gonaeus</i> (Fabricius). ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г. Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. Москва: Колос. 1999 г. 384 с.

1	2	3	4	5	6
			2309 90 960 9		СТО ВНИИКР 2.032 Японский жуук <i>Popillia jaronica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.
			2401		СТО ВНИИКР 2.034 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.
			2530 90 900 9		МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
			4401 39 000 0		МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastosgrarphus</i> (Le Conte). ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
			4401 40 900 0		МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
			4601		МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandiscolis</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
			4602		МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polystegrius proximus</i> Vlandford. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.
			2703 00 000 0		МР ВНИИКР № 04-2015 Методические
			3101 00 000 0		
			3203 00 100 9		
			3824 99 960 9		
			4101		
			4102		
			4103		
			4401 11 000		
			4401 12 000		
			4401 21 000 0		
			4401 22 000 0		
			4401 40		
			4403		
			4404		
			4406 11 000 0		
			4406 12 000 0		
			4407		
			4408		
			4409		
			4415		
			4416 00 000 0		
			4418 10		
			4418 20		
			4418 40 000 0		
			4418 50 000 0		
			4808 10 000 0		
			4819 10 000 0		
			5001 00 000 0		
			5003 00 000 0		

1	2	3	4	5	6
			5101 11 000 0 5102 5103 10 100 0 5201 00 5202 5301 5302 5303 5305 00 000 0		<p>рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corulistica arcuata</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrylus anxius</i> Gory. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflicta</i> (Walk). ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Rissodes terminalis</i> Hopp. ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma dissita</i> Hub. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г. МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Haluromorpha halys</i> (Stol). ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г. МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Sorythucha siliata</i> Say. ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г. МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsushita. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г. ГОСТ 12430. 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., Шамолин М.Г. (Ред.), 1972 г. ГОСТ 28420. Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. 38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки. ФГБУ</p>
2	<p>Подкарантинные объекты Склады хранения и цеха переработки импортной и отечественной подкарантинной продукции (семенные хранилища, предприятия хлебо- и зернопродуктов, маслособойные, комбикормовые, кондитерские, пивоваренные заводы). Транспортные средства, контейнеры.</p>	-	-	<p>Карантинная фитосанитарная экспертиза. Установление карантинного фитосанитарного состояния. Фитосанитарное обследование. Отбор образцов (проб). Федеральных закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений». «Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Утверждены Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>«Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза». Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158.</p> <p>«Перечень лабораторных исследований в области карантина растений». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201.</p> <p>«Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза». Утвержден Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318.</p> <p>ГОСТ 12430-2019.</p> <p>«Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях».</p>	<p>«ВНИИКР», 2013 г.</p> <p>22-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.</p> <p>54-2007 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрвого жука. ФГБУ «ВНИИКР», 2007 г.</p> <p>104-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.</p> <p>73-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения подкарантинной продукции (складам). ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.</p>
3	<p>Подкарантинные объекты Питомники посадочного материала, насаждения</p>	-	-	<p>Карантинная фитосанитарная экспертиза. Установление карантинного фитосанитарного состояния.</p>	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г.</p>

1	2	3	4	5	6
<p>плодовых, ягодных и лесодекоративных культур, в том числе на госсортоучастках, в научно-исследовательских учреждениях, частных и приусадебных хозяйствах.</p> <p>Плодоносящие насаждения плодовых культур на участках всех форм собственности.</p> <p>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.</p> <p>Естественные места обитания дикорастущих растений-хозяев.</p> <p>Территории аэропортов, ж/д станций, морских и речных портов.</p> <p>Территории организаций, занимающихся торговлей, сортировкой, упаковкой, переработкой и хранением овощной и</p>				<p>Фитосанитарное обследование. Отбор образцов (проб).</p> <p>Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>«Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза». Утверждены Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157.</p> <p>«Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза». Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158.</p> <p>«Перечень лабораторных исследований в области карантина растений». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 16.02.2017 г. № 201.</p> <p>«Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического</p>	<p>ГОСТ 28420. Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2014 Методические рекомендации по экспорту карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.015 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Ricisia heliata</i> Neelings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Вакег, Димок & Давис) von Агх. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007 Капировый жуук <i>Trogodeta glapatim</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый губоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelant). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2018 г.</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>технической продукции. Теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие растения- хозяйева и прилегающая к ним территория.</p>			<p>союза и таможенной территории Евразийского экономического союза». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318.</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская шитовка <i>Diuraphis rasilis</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.009 Западная кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодожорка <i>Carposia prunensis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодожорка <i>Granolita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.012 Западная цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.013 Трипсе Пальма <i>Thrips palmi</i> Капу. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.015 Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lugdresia dispar asiatica</i> Упиковский. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetvetikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelant). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2018 г.</p> <p>МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i> на территории Российской Федерации. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.018 Картофельная моль <i>Rhagoletia oryzae</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Numata sinea</i> Drugg. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.023 Средиземноморская плодовая муха <i>Serphidix sarjata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СТО ВНИИКР 2.025 Тутовья шптовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.027 Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchius</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовый минер <i>Liriodendza haidovensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Brododrepa linna</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kirghizus</i> Усуповичи. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксерра <i>Viteus vitifoliae</i> (Fisch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.044 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.045 Еловая листовёртка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Stemplens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИР», 2016 г. СТО ВНИИР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriodendron trifolii</i> (Zurgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИР», 2016 г. СТО ВНИИР 2.048 Овощной листовой минер <i>Liriodendron sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИР», 2016 г. СТО ВНИИР 2.039 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИР», 2016 г. СТО ВНИИР 2.040 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis jarrovisca</i> (Socquetel). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИР», 2016 г. СТО ВНИИР 2.041 Японский жук <i>Porillia jarrovisca</i> Newman. Правила проведения</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.001 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizoctonia fragariae</i> Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.002 Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbergsky) Reesival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.003 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntagna-Svetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella mastospora</i> (Earle) Sutton). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.011 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.003 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Yurttill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.004 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Ramisia stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Megard et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.005 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Urviluchli et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СТО ВНИИКР 4.006 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. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.007 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylella fastidiosa</i> (Went) Dreyer et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Sprentman & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.011 Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>rtini (Smith) Vaitepin et al.</i> Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.001 Вирус шарки (оспы) слив <i>Prun rox vitus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.006 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.007 Вирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.008 Вирус некротической пятнистости балзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.009 Вирус</p>

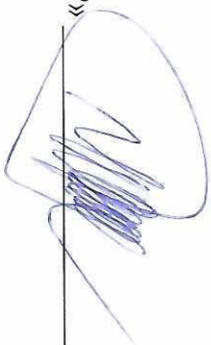
1	2	3	4	5	6
					<p>веретеновидности клубней картофеля Potato sprindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringrot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011 Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringrot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.002 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Heterodera glaucines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.007 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thottte. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.001 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Sandolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.002 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.003 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.004 Горчак ползучий <i>Acerolion repens</i> (Linnaeus) de Sandolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.005 Повилкики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.006 Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Dupal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.007 Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколочковый <i>Senecius longispinus</i> (Naeke) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6
					подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г. СТО ВНИИКР 7.012 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г.

Директор Пермского филиала ФГБУ «ВНИИКР»



Е.А. Кожанова