

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

наименование органа инспекции

Орган инспекции категории А

тип органа инспекции

1. 664023, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноярская, д. 77, 3 этаж, кабинет 302, 303, цокольный этаж, кабинет 01 (архив)
2. 665104, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Октябрьская, д. 1-2, 3 этаж, кабинет 1/2, с изолированными выделенными помещениями А, Б, В (архив)
3. 665727, Иркутская область, г. Братск, ул. Шаманского, д. 36 строение 1, 1этаж, кабинет 3, 10, цокольный этаж, кабинет 01(архив)

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,  
 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
<b>1. 664023, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноярская, д. 77, 3 этаж, кабинет 302, 303</b>						
1.1	Инспекция продукции и	Установление фитосанитарного состояния продукции (в т. ч. с отбором образцов (проб)): зерновых и зернобобовых культур, технических культур, клубнеплодных, овощных бахчевых культур и продукции закрытого грунта, кормовых культур	-	0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708	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	ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. МР ВНИИКР № 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие

		<p>полевого возделывания, продукции кормопроизводств, продукции садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства, продукция лесоводства, лесозаготовок и прочих изделий из древесины, коллекции и предметы коллекционирования / Стадия инспекции: первоначальная инспекция/обращение продукции</p>		<p>0709 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0813 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1801 1802 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104</p>	<p>таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</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>сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. (раздел Отбор проб) МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury. п.1, п.2 - первый абзац 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 (за искл. посл. абз.), п.п. 3.2 (за искл. посл. абз.). МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п.п.1.1, 1.3- (1 и 2 абз.). МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п.1, п.2 (1,2,3 абз.). МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster). п.1, п.3 п.п. а,б 3.1,3.2 СТО ВНИИКР 2.005 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации. п.4; приложение А,Б. МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). п.1, п 2 МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	---	--	---	---	--

				1106	идентификации ясеневой изумрудной
				1107	златки <i>Agrilus planipennis Fairmaire</i> . п.1, п 2
				1201	(1 абз.).
				1202	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические
				1203	рекомендации по выявлению и
				1204	идентификации североамериканских
				1205	жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . п.п. 1.2-1.6,
				1206	п.п. 2.1, п.п. 3.2
				1207	МР ВНИИКР № 96-2014 Методические
				1208	рекомендации по выявлению и
				1209	идентификации японского соснового
				1211	усача <i>Monochamus alternatus Hope</i> . п. 1, п.п.
				1212	2.3, 3.2.
				1213	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические
				1214	рекомендации по выявлению и
				1903	идентификации многоядного
				2103	капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i>
				2401	(Wollaston). п.1, п.2 (1,2 абз.).
				1401	СТО ВНИИКР 2.001 Капровый жук
				1404	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы
				4401	выявления и идентификации. п.п. 4.1; 4.2;
				2302	5.1; 5.5; приложение А
				2304	МР ВНИИКР № 57-2015 Методические
				2306	рекомендации по выявлению и
				2305	идентификации широкохоботного
				2530	рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>
				2703	Gyll. п.1, п.2, п.3, п.4.
				2308	МР ВНИИКР № 26-2015 Методические
				2309	рекомендации по выявлению и
				3101	идентификации бразильской бобовой
				3203	зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).
				4403	п.1, п.2.
				4404	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические
				4406	рекомендации по выявлению и
				4407	идентификации зерновок рода
				4408	<i>Callosobruchus</i> . п.1, п.2- (1,2,3 абз.).
				4409	МР ВНИИКР № 5-2017 Методические
				4415	рекомендации по выявлению и
				4416	идентификации арахисовой зерновки

				4418 4602 4601 4808 4819 5001 5003 5201 5202 5301 5302 5303 9705	<p><i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). п.1, п.2 СТО ВНИИКР 2.032 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.п.4.1;5.2; приложение А,Б СТО ВНИИКР 2.034 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации. п. 4; приложение А,Б МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. п.1, п.2 МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pinii</i> п.1, п.2 МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> п.1, п.2 МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>. п.1, п.2 МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips</i> <i>grandicollis</i>. п.1, п.2 МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. п.1, п.п. 2.1, 2.2 МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). п.1, п.п.2</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walk). п.1, п. 2 (за искл. п.п 2.1).</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. п.1, п.п 3.1, 3,2</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. п.1, п.п. 2.1 (посл. абз), 2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. п.1, п.п.2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. п.1, п.п.2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol) п.1, п.2 (1 абз.)</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. п. 1, п.2.</p> <p>МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. п.1, п.2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации. п. 4 (за искл. п.п. 4.2.8; 4.2.9; 4.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации.п.п.4.1;5.1; приложение А, Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. п.п.4.1; 4.2 (за искл. п.п. 4.2.1;4.2.2); 5.1; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации. п.4; приложение А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>выявления и идентификации. п.п. 4.1; 4.2; 4.3; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. п. 4;5 (за искл. п. 5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 4;5 (за искл. п.5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 4;5 (за искл. п.5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037</p> <p>Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. п.4; п.п 5.1; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации. п. 4;5; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar &amp; O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. п. 4; 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.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)/- вторая редакция 2019 г. п.п. 4.1.1, Приложение А, Б</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>. п.1, п.2          МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. п.1, п.2, п.п. 3.1          МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Vojer. п.1, п.п 2.1          МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick) п.1, п.п. 2.1          МР ВНИИКР 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. п.1, п.2          МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. п.1, п.2          МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. п.1, п. 2 (1,2,3 абз.).          МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. п.1, п.2          МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. п.1, п 2          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</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п.1, п. 2 (1,2,3 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L.– вторая редакция 2018г. п.1, п. 2</p> <p>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.3</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. п.1, п.п. 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. п.1, п.п. 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). п.1, п.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). п.1, п.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot). п.1, п. 2 (1,2 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 37-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г. п.1, п.2 (1,2,3 абз).  МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.п. 4.1,4.2,4.7, п.п.5.1, п.п. 6.1, приложение 2.  МР ВНИИКР № 132-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i>. п.2, п.п 3.1, 3.2.  МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). п.1, п.п. 3.1, 3.2  МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. п.1, п.2  ВНИИКР № 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок <i>Terphritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции. п.1  МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	--	--	--	--

						идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> / п.1, п.п. 2.1 МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips Palmikarv</i> п.1, п.п. 2.1 первый абзац.
1.2	Инспекция объектов (процессы)	Установление фитосанитарного состояния объектов (в т.ч. с отбором образцов (проб)): Склады хранения и цеха переработки импортной и отечественной подкарантинной продукции (семенные хранилища, предприятия хлебо-и зернопродуктов, маслосеменные, комбикормовые, кондитерские, пивоваренные заводы). Транспортные средства, контейнеры. Питомники посадочного материала, насаждения плодовых, ягодных и лесодекоративных культур, в том числе на госсор-тоучастках, в научно-исследовательских учреждениях, частных и приусадебных хозяйствах. Плодоносящие насаждения плодовых культур на	-	-	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»;	ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. МРО ВНИИКР 54-2007 «Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. п.2 п.п.2.1 104-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.  73-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения подкарантинной продукции (складам). 38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки. 22-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам

		<p>участках всех форм собственности.</p> <p>Участки производства растений-хозяев;</p> <p>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 технической продукции.</p> <p>Теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие растения-хозяева, а также прилегающая к ним территория и другие подкарантинные объекты.</p> <p>Стадия инспекции/ первоначальная инспекция /инспекция в процессе эксплуатации</p>			<p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p>	<p>очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.001 Вирус шарки слив Plum rox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.9; 6.2.5.2) приложение А, Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.005 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.6;6.2.5), приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.001 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.6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.002 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.6 (за искл.п.п.6.2.4), приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.003 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.б (за искл. 6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима П.б (за искл. 6.1;6.3;6.4;6.5.2;6.6.2;6.6.3), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.2;6.2;6.4.1, приложение А,Б,В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.012 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2; приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.1;6.1.3;6.2;6.4;6.1.5; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p>
--	--	--	--	--	---

						<p>(Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.2;6.1.4;6.2;6.5.1; приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.007 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.6.1;6.6.7;6.7.1; приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 6.002 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.б приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.6.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>п.п.6.1.1;6.2;6.4 (за искл. п.п.6.4.3); приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Nackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В  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. п.6 (за искл. п.п. 6.1.2; 6.3; 6.4; 6.5.3; 6.6.2); приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 2.023 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.п.6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.7.1; приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п. 6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.5 (за искл. 6.5.2; 6.5.3); 6.6.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 3.015 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п.6.2.4.2;6.2.4.3;6.2.5.2);приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.009 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.п. 6.1.1;6.2;6.5;6.6.1;6.7.1; приложение А, Б, В</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4;6.5.1; приложение А,Б,В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.4.5;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.044 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.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.045 Еловая листовертка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.5.5;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п. 6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.048. 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.п.6.1.1; 6.2; 6.4.1; 6.4.3;6.4.4; 6.4.5; 6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 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. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2; 6.2.5.3; 6.2.5.4); приложение А, Б, В</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 2.040 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3 (за искл. 6.3.3.2); 6.4.1; 6.4.4; 6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.003 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.п.6.1; 6.2(за искл. 6.2.4.4; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.004 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</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. п.п.6.1;6.2; (за искл. 6.2.4.6; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 ( за искл. 6.2.4.5; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp; Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.п.5.1;5.2 ( за искл. 5.2.4.6;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.011 Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>фитосанитарных мер. п.п.5.1;5.2 ( за искл. 5.2.4.5;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б  СТО ВНИИКР 5.006 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 ( за искл. 6.2.4; 6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б  СТО ВНИИКР 5.007 Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 ( за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б  СТО ВНИИКР 5.008 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.3.3; 6.2.4.5; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А.Б  СТО ВНИИКР 5.009 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.п.6.1;6.2 ( за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 ( за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines Ichinohe</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 ( за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А.Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.007 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 ( за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А. Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. ( за искл. 6.2.4.2;6.2.4.3;6.2.5.2;6.2.5.3;6.2.5.4); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.011 Возбудитель индийской головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Правила проведения карантинных</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 ( за искл. 6.2.4.8;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <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. п.6 ( за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); примечание А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011. Вирус пятнистости увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 ( за искл. 6.2.4.5;6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 ( за искл. 5.2.4.7;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации. п.4,5</p> <p>МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	--	--	--	--

						идентификации трипса Пальма <i>Thrips Palmikarv</i> п.1, п.п. 2.1 первый абзац.
1.3	Инспекция объектов (процессов)	<p>Фитосанитарное обследование объектов (в т.ч. с отбором образцов (проб)):</p> <p>Питомники посадочного материала, насаждения 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;</p> <p>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>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. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 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>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.015 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.1;6.2;6.6.1;6.6.7;6.7.1; Приложение А,Б,В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>



		<p>Территории организаций, занимающихся торговлей, сортировкой, упаковкой, переработкой и хранением овощной и технической продукции. Теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие растения-хозяева и прилегающая к ним территория и другие подкарантинные объекты.</p>				<p>карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.2;6.1.4;6.2;6.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.009 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.п. 6.1.1;6.2;6.5;6.6.1;6.7.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4;6.5.1; приложение А.Б.В СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.1.3;6.2;6.4;6.1.5; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.012 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2; приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.013 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>
--	--	---	--	--	--	--

					<p>карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1, приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.2;6.2;6.4.1, приложение А,Б, В. СТО ВНИИКР 2.015 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.п.6.1.1;6.2, приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.1; 6.3;6.4; 6.5.2;6.6.2;6.6.3), приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.018 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.3;6.4.2;6.4.3;6.5), приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.019 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.3,6.5), приложение А,Б,В. СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п. 6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.5 (за искл. 6.5.2; 6.5.3); 6.6.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.023 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.п.6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.7.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 6.007 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А. Б. СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4 (за искл. п.п.6.4.3); приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.4.5;6.5.1; приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.6.1; приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 6.002 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.6 приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 7.001 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 7.002 Амброзия  польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>  Linnaeus. Правила проведения карантинных  фитосанитарных обследований  подкарантинных объектов и установления  карантинной фитосанитарной зоны и  карантинного фитосанитарного режима. п.6  (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б,  В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.003 Амброзия  трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus.  Правила проведения карантинных  фитосанитарных обследований  подкарантинных объектов и установления  карантинной фитосанитарной зоны и  карантинного фитосанитарного режима. п.6  (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б,  В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.004 Горчак ползучий  <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle.  Правила проведения карантинных  фитосанитарных обследований  подкарантинных объектов и установления  карантинной фитосанитарной зоны и  карантинного фитосанитарного режима. п.6  (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б,  В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.005 Повилики рода <i>Cuscuta</i>  Linnaeus. Правила проведения карантинных  фитосанитарных обследований  подкарантинных объектов и установления  карантинной фитосанитарной зоны и  карантинного фитосанитарного режима. п.6  (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б,  В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.006 Паслен колючий  <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения  карантинных фитосанитарных обследований  подкарантинных объектов и установления</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</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. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.008 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 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. п.п.6.1;6.2(за искл. 6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2; 6.2.5.3; 6.2.5.4); приложение А, Б, В</p> <p>ВНИИКР 2.040 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.п.6.1;6.2 (за искл.6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б, В</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3(за искл. 6.3.3.2); 6.4.1; 6.4.4; 6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.6 (за искл.п.п.6.2.4.2;6.2.4.3;6.2.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.044 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meugrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1; 6.2;6.5.1;6.5.4;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 п.п. 6.1;6.2; 6.2.4.1; 6.2.4.4; 6.2.4.6 ;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.048. Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1; 6.2;6.4.1; 6.4.3; 6.4.4; 6.4.5; 6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А.Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.003 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.6 (за искл. 6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А,Б</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. п.6 ( за искл. п.п. 6.1.2; 6.3; 6.4; 6.5.3; 6.6.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.001 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6, приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 4.005 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.6;6.2.5.), приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3;6.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.045 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.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.5.5;6.6.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 3.003 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.004 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</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. п.п.6.1;6.2; ( за искл. 6.2.4.6; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoropoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5; 6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp; Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.6;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.011 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.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.5;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б.</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. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</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. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 5.008 Вирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 ( за искл. 6.2.3.3; 6.2.4.5; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А.Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.009 Вироид веретенovidности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4; 6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.7; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines Ichinohe</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. (за искл. 6.2.4.2;6.2.4.3;6.2.5.2;6.2.5.3;6.2.5.4); приложение А, Б, В</p> <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. п.6 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); примечание А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011. Вирус пятнистости увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.2.4.5;6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.012 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.2.4.5;6.2.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.2.4.7;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Blissus leucopterus на территории Российской Федерации. п.4,5</p> <p>104-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.</p> <p>73-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения подкарантинной продукции (складам).</p> <p>38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки.</p> <p>22-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы.</p> <p>МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips Palmi Karv П.1, Пп 2.1 (1 абз.).</p>
1.4	Инспекция продукции	<p>Определение влажности древесины:</p> <p>Продукция лесоводства, лесозаготовок и прочих изделий из древесины/</p> <p>Стадия инспекции:</p> <p>первоначальная инспекция/обращение продукции</p>	-	<p>4401</p> <p>4403</p> <p>4404</p> <p>4406</p> <p>4407</p> <p>4408</p> <p>4409</p> <p>4415</p> <p>4416</p> <p>4418</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>77-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по определению влажности древесины.</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><b>2. 665104, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Октябрьская, д. 1-2, 3 этаж, кабинет 1/2, с изолированными выделенными помещениями А, Б</b></p>						
<b>2.1</b>	Инспекция продукции	Установление фитосанитарного состояния продукции (в т. ч. с отбором образцов (проб)): зерновых и зернобобовых культур, технических культур, клубнеплодных, овощных бахчевых культур и продукции закрытого грунта, кормовых культур полевого возделывания, продукции	-	0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0712	<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. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории</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>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p> <p>МР ВНИИКР № 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды</p>

		<p>кормопроизводств, продукции садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства, продукция лесоводства, лесозаготовок и прочих изделий из древесины, коллекции и предметы коллекционирования / Стадия инспекции: первоначальная инспекция/обращение продукции</p>	<p>0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0813 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1801 1802 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1106 1107</p>	<p>Евразийского экономического союза);</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><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. (раздел Отбор проб)</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hlyphantria cunea</i> Drury. п.1, п.2 (1 абз).</p> <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. (за искл. посл. абз.), п.п. 3.2 ( за искл. посл. абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п.п.1.1, 1.3 (1,2 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п.1, п.2 (1,2,3 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster). п.1, п.3 п.п. а,б, 3.1,3.2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации. п.4; приложение А,Б.</p> <p>МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). п.1, п 2</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневои изумрудной</p>
--	--	--	---	---	---



				1201	златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. п.1, п 2
				1202	(1 абз.).
				1203	МР ВНИИКР № 95-2014 Методические
				1204	рекомендации по выявлению и
				1205	идентификации североамериканских
				1206	жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . п.п. 1.2-1.6,
				1207	п.п. 2.1, п.п. 3.2
				1208	МР ВНИИКР № 96-2014 Методические
				1209	рекомендации по выявлению и
				1211	идентификации японского соснового
				1212	усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope. п.1, п.п.
				1213	2.3, 3.2
				1214	МР ВНИИКР № 72-2015 Методические
				1903	рекомендации по выявлению и
				2103	идентификации многоядного
				2401	капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i>
				1401	(Wollaston). п.1, п.2 (1,2 абз.).
				1404	СТО ВНИИКР 2.001 Капровый жук
				4401	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы
				2302	выявления и идентификации. п.п. 4.1; 4.2;
				2304	5.1; 5.5; приложение А
				2306	МР ВНИИКР № 57-2015 Методические
				2305	рекомендации по выявлению и
				2530	идентификации широкохоботного
				2703	рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>
				2308	Gyll. п.1, п.2, п.3, п.4.
				2309	МР ВНИИКР № 26-2015 Методические
				3101	рекомендации по выявлению и
				3203	идентификации бразильской бобовой
				4403	зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).
				4404	п.1, п.2.
				4406	МР ВНИИКР № 59-2014 Методические
				4407	рекомендации по выявлению и
				4408	идентификации зерновок рода
				4409	<i>Callosobruchus</i> . п.1, п.2 (1,2,3 абз.).
				4415	МР ВНИИКР № 5-2017 Методические
				4416	рекомендации по выявлению и
				4418	идентификации арахисовой зерновки
				4602	<i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). п.1, п.2

				<p>4601 4808 4819 5001 5003 5201 5202 5301 5302 5303 9705</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.032 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.п.4.1;5.2; приложение А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации. п. 4; приложение А,Б</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pinii</i> п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. п.1, п.п. 2.1, 2.2</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). п.1, п.п..2</p> <p>МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walk). П.1, П. 2 (за искл. п.п 2.1).</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. п.1, п.п. 3.1, 3,2</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. п.1, п.п. 2.1 (посл. абз.), 2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. п.1, п.п. 2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. п.1, п.п.2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol) п.1, п.2 (1 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. п. 1, п.2.          МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. п.1, п.2          СТО ВНИИКР 2.025 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.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В          СТО ВНИИКР 2.006 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации. п. 4 (за искл. п.п. 4.2.8; 4.2.9; 4.3); приложение А, Б          СТО ВНИИКР 2.003 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации.п.п.4.1;5.1; приложение А, Б.          СТО ВНИИКР 2.026 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. п.п.4.1; 4.2 (за искл. 4.2.1;4.2.2); 5.1; приложение А, Б          СТО ВНИИКР 6.001 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации.п.4; приложение А,Б          СТО ВНИИКР 6.004 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. п.п. 4.1; 4.2; 4.3; приложение А, Б          СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>и идентификации. п. 4;5 (за искл. 5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия          полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.          Методы выявления и идентификации. п. 4;5 (кроме 5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия          трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 4;5 (за искл. 5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037          Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.          Методы выявления и идентификации. п.4; п.п 5.1; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации. п. 4;5; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar &amp; O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. п. 4; 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.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)/- вторая редакция 2019 г. п.п. 4.1.1, Приложение А, Б</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>.п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. п.1, п.2, п.п. 3.1  МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Vojer. п.1, п.п. 2.1  МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) п.1, п.п. 2.1  МР ВНИИКР 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. п.1, п. 2 (1,2,3 абз.).  МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. п.1, п 2  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  МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п.1, п. 2 (1,2,3 абз.).</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L.– вторая редакция 2018г. п.1, п 2</p> <p>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.3</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. п.1, п.п. 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. п.1, п.п. 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной листовенной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith). п.1, п.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). п.1, п.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot). п.1, п. 2 (1,2 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1, п 2</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>МР ВНИИКР № 37-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г. п.1, п 2(1,2,3 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.п. 4.1,4.2,4.7, п.п. 5.1, п.п. 6.1, приложение 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г. п.1, п 2</p> <p>МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i>. п.2, п.п. 3.1 (за искл. 2-х посл.абз.), 3.2.</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). п.1, п.п. 3.1, 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. п.1, п.2</p> <p>ВНИИКР № 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок <i>Terphritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции. п.1</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i>/. п.1, п.п. 2.1</p>
--	--	--	--	--	---



						МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips Palmikarv</i> п.1,п.п. 2.1 (1 абз.).
2.2	Инспекция объектов (процессы)	<p>Установление фитосанитарного состояния объектов (в т.ч. с отбором образцов (проб)): 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>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;</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. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 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</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>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p> <p>МРО ВНИИКР 54-2007 «Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. п.2 п.п.2.1 104-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.</p> <p>73-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения подкарантинной продукции (складам).</p> <p>38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки.</p> <p>22-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.001 Вирус шарки слив <i>Plum rox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

		<p>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.</p> <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.</p> <p>Стадия инспекции/ первоначальная инспекция /инспекция в процессе эксплуатации</p>			<p>обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».</p>	<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.9; 6.2.5.2) приложение А, Б, СТО ВНИИКР 4.005 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.6;6.2.5), приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.001 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6, приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.002 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.6 (за искл. п.п.6.2.4), приложение А, Б СТО ВНИИКР 4.003 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.6 (за искл. 6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А,Б</p>
--	--	---	--	--	---	---

					<p>СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п.6 (за искл. 6.1; 6.3; 6.4; 6.5.2; 6.6.2; 6.6.3), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.2;6.2;6.4.1, приложение А,Б,В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.012 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.1;6.2; приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.1;6.1.3;6.2;6.4;6.1.5; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>режима.п.п.6.1.2;6.1.4;6.2;6.5.1; приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.6.1;6.6.7;6.7.1; приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.002 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.6 приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4 (за искл. п.п.6.4.3); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В</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. п.6 (за искл. п.п. 6.1.2; 6.3; 6.4; 6.5.3; 6.6.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.023 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.п.6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.7.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>режима. п.п. 6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.5 (за искл. 6.5.2; 6.5.3); 6.6.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 3.015 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п.6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.009 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.п. 6.1.1;6.2;6.5;6.6.1;6.7.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4;6.5.1; приложение А,Б,В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.4.5;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.044 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.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.045 Еловая листовертка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.5.5;6.6.1; приложение А, Б, В</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п. 6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.048. 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.п.6.1.1;6.2;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.4.5;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 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. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2; 6.2.5.3; 6.2.5.4); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.040 Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3 (за искл. 6.3.3.2); 6.4.1; 6.4.4; 6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.003 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.004 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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</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. п.п.6.1;6.2; (за искл. 6.2.4.6; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp; Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.6;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.011 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.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.5;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.006 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic</i></p>
--	--	--	--	--	---

					<p>yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.007 Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.008 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.3.3; 6.2.4.5; 6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А.Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.009 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А.Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.007 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А. Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. (за искл. 6.2.4.2;6.2.4.3;6.2.5.2;6.2.5.3;6.2.5.4); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.011 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. 6 (за искл. 6.2.4.8;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p>
--	--	--	--	--	---

					<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. п.6 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); примечание А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011. Вирус пятнистости увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.2.4.5;6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i>. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.2.4.7;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucorpterus</i> на территории Российской Федерации. п.4,5</p> <p>МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips Palmi</i> Karv п.1, п.п. 2.1 (1 абз.).</p>
2.3	Инспекция объектов	Фитосанитарное обследование объектов	-	-	<p>Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном</p>

(процессов)	<p>(в т.ч. с отбором образцов (проб)):</p> <p>Питомники посадочного материала, насаждения 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;</p> <p>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 технической</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>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>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>СТО ВНИИКР 3.015 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.007 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.1;6.2;6.6.1;6.6.7;6.7.1; Приложение А,Б,В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.2;6.1.4;6.2;6.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.009 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>
-------------	---	--	--	--

		<p>продукции. Теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие растения-хозяева и прилегающая к ним территория и другие подкарантинные объекты.</p> <p>Стадия инспекции/ первоначальная инспекция /инспекция в процессе эксплуатации</p>				<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п. 6.1.1;6.2;6.5;6.6.1;6.7.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4;6.5.1; приложение А.Б.В СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.1.3;6.2;6.4;6.1.5; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.012 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2; приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.013 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1, приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>
--	--	---	--	--	--	--

					<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.2;6.2;6.4.1, приложение А,Б, В. СТО ВНИИКР 2.015 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.п.6.1.1;6.2, приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.1;6.3; 6.4; 6.5.2; 6.6.2; 6.6.3), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.018 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.3;6.4.2;6.4.3;6.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.019 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.3,6.5), приложение А,Б,В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Hyalphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>режима. п.п. 6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.5 (за искл. 6.5.2; 6.5.3); 6.6.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.023 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.п.6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.7.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 6.007 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А, Б. СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4 (за искл. п.п.6.4.3); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.4.5;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.002 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.6 приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 7.001 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</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. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 7.003 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.004 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.005 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.006 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Nackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 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. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2; 6.2.5.3; 6.2.5.4); приложение А, Б, В</p> <p>ВНИИКР 2.040 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3 (за искл. 6.3.3.2); 6.4.1; 6.4.4; 6.5.1; приложение А, Б, В</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.044 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.п.6.1.1; 6.2; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 п.п. 6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.048. 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.п.6.1.1; 6.2;6.4.1; 6.4.3; 6.4.4;6.4.5; 6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 6.006 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А.Б.  СТО ВНИИКР 4.003 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.6 (за искл. 6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А,Б  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. п.6 (за искл. п.п. 6.1.2; 6.3; 6.4; 6.5.3; 6.6.2); приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 3.001 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.6, приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 4.005 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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.6;6.2.5.), приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.045 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.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.5.5;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.003 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.004 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</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. п.п.6.1;6.2; (за искл. 6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter</i></p>
--	--	--	--	--	--



					<p>michiganensis subsp. sepedonicus (Spiekermann &amp; Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.6;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б СТО ВНИИКР 4.011 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.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.5;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б СТО ВНИИКР 5.006 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б СТО ВНИИКР 5.007 Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б СТО ВНИИКР 5.008 Вирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.3.3;6.2.4.5; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А.Б</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>СТО ВНИИКР 5.009 Вироид веретенovidности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (кроме 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines Ichinohe</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.2.4.2;6.2.4.3;6.2.5.2;6.2.5.3;6.2.5.4); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 4.006 Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al.</i> Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3);</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011. Вирус пятнистости увядания томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.2.4.5;6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.2.4.7;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.012 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.2.4.5;6.2.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации. П.4,5</p> <p>104-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.</p> <p>73-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения подкарантинной продукции (складам).</p>
--	--	--	--	--	--

						38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки. 22-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы. МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips Palmikarv</i> П.1, Пп 2.1 (1 абз.).
2.4	Инспекция продукции	<p>Определение влажности древесины:</p> <p>Продукция лесоводства, лесозаготовок и прочих изделий из древесины/</p> <p>Стадия инспекции: первоначальная инспекция/обращение продукции</p>	-	4401 4403 4404 4406 4407 4408 4409 4415 4416 4418	<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>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</p>	77-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по определению влажности древесины.

					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».	
<b>3. 665727, Иркутская область, г. Братск, ул. Шаманского, д. 36 строение 1, 1этаж, кабинет 3, 10</b>						
<b>3.1</b>	Инспекция продукции и	Установление фитосанитарного состояния продукции (в т. ч. с отбором образцов (проб)): зерновых и зернобобовых культур, технических культур, клубнеплодных, овощных бахчевых культур и продукции закрытого грунта, кормовых культур полевого возделывания, продукции кормопроизводства, продукции садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства, продукция лесоводства, лесозаготовок и прочих изделий из древесины, коллекции и предметы коллекционирования / Стадия инспекции:	-	0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810	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»;	ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. МР ВНИИКР № 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . (раздел Отбор проб) МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. п.1, п.2 (1 абз). 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. (за искл. посл. абз.), п.п. 3.2 ( за искл. посл. абз.).

	первоначальная инспекция/обращение продукции		0813 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1801 1802 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1106 1107 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1211 1212 1213	<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>МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. п.п.1.1, 1.3 (1,2 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. п.1, п.2 (1,2,3 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster). п.1, п.3 п.п. а,б, 3.1,3.2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации. п.4; приложение А,Б.</p> <p>МР ВНИИКР № 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). п.1, п 2</p> <p>МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. п.1, п 2 (1 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>. п.п. 1.2-1.6, п.п. 2.1, п.п. 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope. п.1, п.п. 2.3, 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические</p>
--	--	--	--	---	--

				1214 1903 2103 2401 1401 1404 4401 2302 2304 2306 2305 2530 2703 2308 2309 3101 3203 4403 4404 4406 4407 4408 4409 4415 4416 4418 4602 4601 4808 4819 5001 5003 5201 5202 5301 5302 5303 9705		<p>рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). п.1, п.2 (1,2 абз.).</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п.п. 4.1; 4.2; 5.1; 5.5; приложение А</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.</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). п.1, п.2.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. п.1, п.2 (1,2,3 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 5-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius). п.1, п.2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. п.п.4.1;5.2; приложение А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034 Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации. п. 4; приложение А,Б</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pinii</i> п.1, п.2  МР ВНИИКР № 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> п.1, п.2  МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. п.1, п.п. 2.1, 2.2  МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). п.1, п.п.2  МР ВНИИКР № 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory. п.1, п.2  МР ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walk). П.1, П. 2 (за искл. п.п 2.1).</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>МР ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. п.1, п.п. 3.1, 3,2</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. п.1,п.п. 2.1 (посл. абз.), 2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. п. 1, п.п. 2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. п.1, п.п.2.2, 2.3</p> <p>МР ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol) п.1, п.2 (1 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say. п. 1, п.2.</p> <p>МР ВНИИКР № 115-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura. п.1, п.2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.025 Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинного фитосанитарного режима. П.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации. п. 4 (за искл. п.п. 4.2.8; 4.2.9; 4.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации.п.п.4.1;5.1; приложение А, Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации. п.п.4.1; 4.2 (за искл. 4.2.1;4.2.2); 5.1; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации.п.4; приложение А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.004 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. п.п. 4.1; 4.2; 4.3; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. п. 4;5 (за искл. 5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 4;5 (кроме 5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. п. 4;5 (за искл. 5.4; 5.5); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037 Двдцативосьмпятнистая картофельная</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. п.4; п.п 5.1; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.013 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации. п. 4;5; приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.014 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar &amp; O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. п. 4; 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.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)/- вторая редакция 2019 г. п.п. 4.1.1, Приложение А, Б</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>.п.1, п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. п.1, п.2, п.п. 3.1</p> <p>МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> Vojer. п.1, п.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) п.1, п.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. п.1, п.2 МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. п.1, п.2 МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. п.1, п. 2 (1,2,3 абз.). МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. п.1, п.2 МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. п.1, п 2 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 МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. п.1, п. 2 (1,2,3 абз.). МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> L.– вторая редакция 2018г. п.1, п 2 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.3 МР ВНИИКР № 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour. п.1, п.2</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. п.1, п.п. 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. п.1, п.п. 3.2</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith). п.1, п.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). п.1, п.п. 2.1</p> <p>МР ВНИИКР № 66-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot). п.1, п. 2 (1,2 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г. п.1, п 2</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г. п.1, п 2(1,2,3 абз.).</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.п. 4.1,4.2,4.7, п.п. 5.1, п.п. 6.1, приложение 2.</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. – вторая редакция 2018 г. п.1, п.2          МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i>. п.2, п.п. 3.1 (за искл. 2-х посл.абз.), 3.2.          МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). п.1, п.п. 3.1, 3.2          МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle. п.1, п.2          ВНИИКР № 20-2013 Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок <i>Terphritidae</i>, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции. п.1          МР ВНИИКР № 31-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i>/. п.1, п.п. 2.1          МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips Palmikarv</i> п.1,п.п. 2.1 (1 абз.).</p>
3.2	Инспекция объектов (процессов)	Установление фитосанитарного состояния объектов (в т.ч. с отбором образцов (проб)): Склады хранения и цеха переработки импортной и отечественной	-	-	<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. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных</p>	<p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.          ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p>

	<p>подкарантинной продукции (семенные хранилища, предприятия хлебо-и зернопродуктов, маслособойные, комбикормовые, кондитерские, пивоваренные заводы). Транспортные средства, контейнеры.</p> <p>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.</p> <p>Участки производства растений-хозяев;</p> <p>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>требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 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>МРО ВНИИКР 54-2007 «Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. п.2 п.п.2.1</p> <p>104-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.</p> <p>73-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения подкарантинной продукции (складам).</p> <p>38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки.</p> <p>22-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы.</p> <p>СТО ВНИИКР 5.001 Вирус шарки слив <i>Plum rox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.9; 6.2.5.2) приложение А, Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.005 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.6;6.2.5), приложение А, Б</p>
--	---	--	---	---

		<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.</p> <p>Стадия инспекции/ первоначальная инспекция /инспекция в процессе эксплуатации</p>				<p>СТО ВНИИКР 3.001 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.6, приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.002 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.6 (за искл. п.п.6.2.4), приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.003 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.6 (за искл. 6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А,Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима п.6 (за искл. 6.1; 6.3; 6.4; 6.5.2; 6.6.2; 6.6.3), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>
--	--	--	--	--	--	---



					<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.2;6.2;6.4.1, приложение А,Б,В. СТО ВНИИКР 2.012 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.1;6.2; приложение А, Б, В. СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.1;6.1.3;6.2;6.4;6.1.5; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.2;6.1.4;6.2;6.5.1; приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.6.1;6.6.7;6.7.1; приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 6.002 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода и <i>Globodera pallida</i></p>
--	--	--	--	--	--

						<p>(Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4 (за искл. п.п.6.4.3); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В</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. п.6 (за искл. п.п. 6.1.2; 6.3; 6.4; 6.5.3; 6.6.2); приложение А, Б, В</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>СТО ВНИИКР 2.025 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.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.023 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.п.6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.7.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п. 6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.5 (за искл. 6.5.2; 6.5.3); 6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.015 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п.6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.009 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.п. 6.1.1;6.2;6.5;6.6.1;6.7.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодовая жорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4;6.5.1; приложение А.Б.В СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.4.5;6.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.044 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.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.045 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.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.5.5;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.048. 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.п.6.1.1;6.2;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.4.5;6.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 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. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2; 6.2.5.3; 6.2.5.4); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.040 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3 (за искл. 6.3.3.2); 6.4.1; 6.4.4; 6.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 3.003 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.004 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</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. п.п.6.1;6.2; (за искл. 6.2.4.6; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp; Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.6;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 4.011 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.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.5;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б.</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. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</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. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>СТО ВНИИКР 5.008 Вирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.3.3; 6.2.4.5; 6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А.Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.009 Вироид веретенovidности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines Ichinohe</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А.Б.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 6.007 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А. Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. (за искл. 6.2.4.2;6.2.4.3;6.2.5.2;6.2.5.3;6.2.5.4); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.011 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. 6 (за искл. 6.2.4.8;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <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. п.6 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); примечание А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011. Вирус пятнистости увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.2.4.5;6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.2.4.7;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации. п.4,5 МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips Palmiarv</i> п.1, п.п. 2.1 (1 абз.).</p>	
3.3	Инспекция объектов (процессов)	<p>Фитосанитарное обследование объектов (в т.ч. с отбором образцов (проб)):</p> <p>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;</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. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня</p>	<p>ГОСТ 12430-2019. Межгосударственный стандарт. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях. СТО ВНИИКР 3.015 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и</p>

		<p>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. Территории аэропортов, ж/д станций, морских и речных портов.</p> <p>Территории организаций, занимающихся торговлей, сортировкой, упаковкой, переработкой и хранением овощной и технической продукции. Теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие растения-хозяева и прилегающая к ним территория и другие подкарантинные объекты.</p> <p>Стадия инспекции/ первоначальная инспекция /инспекция в процессе эксплуатации</p>			<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>карантинного фитосанитарного режима. п. 6 (за искл. п.п 6.2.4.2; 6.2.5.2); приложение А, Б СТО ВНИИКР 2.007 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.6.1;6.6.7;6.7.1; Приложение А,Б,В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.008 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.2;6.1.4;6.2;6.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.009 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.п. 6.1.1;6.2;6.5;6.6.1;6.7.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.010 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4;6.5.1; приложение А.Б.В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.011 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.1.3;6.2;6.4;6.1.5; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.012 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2; приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.013 Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1, приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.014 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.п.6.1.2;6.2;6.4.1, приложение А,Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.015 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.п.6.1.1;6.2, приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.016 Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>режима. п.6 (за искл. 6.1;6.3; 6.4; 6.5.2; 6.6.2; 6.6.3), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.018 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.3;6.4.2;6.4.3;6.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.019 Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.3,6.5), приложение А,Б,В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.021 Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п. 6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.5 (за искл. 6.5.2; 6.5.3); 6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.023 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.п.6.1 (за искл. 6.1.2); 6.2; 6.7.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.025 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п. 6.1.3;6.3;6.4;6.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.007 Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А. Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.028 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4 (за искл. п.п.6.4.3); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.029 Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.4.5;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.035 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.6.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.002 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода и <i>Globodera pallida</i></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 7.001 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</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. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.003 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.004 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>(за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.005 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.006 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</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. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 7.008 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Nackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. п.п.6.2.4.5; 6.2.5), приложение А, Б, В.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.039 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2; 6.2.5.3; 6.2.5.4); приложение А, Б, В ВНИИКР 2.040 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.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.041 Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3 (за искл. 6.3.3.2); 6.4.1; 6.4.4; 6.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.017 Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.п.6 (за искл. п.п.6.2.4.2; 6.2.4.3; 6.2.5.2); приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.044 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.п.6.1.1; 6.2; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; приложение А, Б, В</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>СТО ВНИИКР 2.047 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п. 6 п.п. 6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.048. 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.п.6.1.1; 6.2;6.4.1; 6.4.3; 6.4.4;6.4.5; 6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006 Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.4.2;5.4.3); приложение А.Б.</p> <p>СТО ВНИИКР 4.003 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.6 (за искл. 6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А,Б</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. п.6 (за искл. п.п. 6.1.2; 6.3; 6.4; 6.5.3; 6.6.2); приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 3.001 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.6, приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 4.005 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.6 (за искл. п.п.6.2.4.6;6.2.5.), приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 2.043 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2;6.3;6.5.1; приложение А, Б, В</p> <p>СТО ВНИИКР 2.045 Еловая листовертка-почкоед <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>п.п.6.1.1;6.2;6.5.1;6.5.4;6.5.5;6.6.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 2.046 Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p> <p>п.п.6.1;6.2;6.2.4.1;6.2.4.4;6.2.4.6;6.2.5.1; приложение А, Б, В СТО ВНИИКР 3.003 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.</p> <p>п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б СТО ВНИИКР 3.007 Возбудители диплодииза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p> <p>п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б СТО ВНИИКР 4.004 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea</i> <i>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.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б  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. п.п.6.1;6.2; (за искл. 6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б  СТО ВНИИКР 4.008 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б  СТО ВНИИКР 4.010 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann &amp; Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.6;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б  СТО ВНИИКР 4.011 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.п.5.1;5.2 (за искл. 5.2.4.5;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б.  СТО ВНИИКР 5.006 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.007 Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.008 Вирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.3.3;6.2.4.5; 6.2.5.2; 6.2.5.3); приложение А.Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.009 Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.п.6.1;6.2 (за искл. 6.2.4;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 5.010 Вирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>п.п.6.1;6.2 (кроме 6.2.4.7;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б  СТО ВНИИКР 6.005 Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6; приложение А, Б, В  СТО ВНИИКР 2.042 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.2.4.2;6.2.4.3;6.2.5.2;6.2.5.3;6.2.5.4); приложение А, Б, В  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. (за искл. 6.2.4.5;6.2.5.2;6.2.5.3);  СТО ВНИИКР 5.011. Вирус пятнистости увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима. п.6 (за искл. 6.2.4.5;6.2.4.6;6.2.5.2;6.2.5.3); приложение А, Б  СТО ВНИИКР 5.012 Вирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i>. Правила проведения фитосанитарных</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.2.4.7;5.2.5.2;5.2.5.3); приложение А, Б</p> <p>СТО ВНИИКР 7.012 Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер. п.5 (за искл. 5.2.4.5;6.2.5.2); приложение А, Б, В</p> <p>МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации. П.4,5</p> <p>104-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов.</p> <p>73-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения подкарантинной продукции (складам).</p> <p>38-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, масличных, технических культур и продуктов их переработки.</p> <p>22-2012 МР ВНИИКР Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы.</p> <p>МР ВНИИКР №90-2021 Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips Palmikarv</i> П.1, Пп 2.1 (1 абз.).</p>
--	--	--	--	--	---

3.4	Инспекция продукции	<p>Определение влажности древесины:</p> <p>Продукция лесоводства, лесозаготовок и прочих изделий из древесины/</p> <p>Стадия инспекции: первоначальная инспекция/обращение продукции</p>	-	<p>4401</p> <p>4403</p> <p>4404</p> <p>4406</p> <p>4407</p> <p>4408</p> <p>4409</p> <p>4415</p> <p>4416</p> <p>4418</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>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>	77-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по определению влажности древесины.
-----	---------------------	--	---	---	--	---

Директор Иркутского филиала ФГБУ «ВНИИКР»



Р.В.Каптюков