

Область аккредитации органа инспекции
 федеральное государственное бюджетное учреждение «Хабаровский референтный центр Федеральной службы по
 ветеринарному и фитосанитарному надзору»

наименование органа инспекции

Орган инспекции категории А

тип органа инспекции

680031, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Карла Маркса, дом 205, 1 этаж помещение № 1,2,3

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/ стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инспекция продукции: установление фитосанитарного состояния продукции (в т. ч. с отбором образцов (проб))	Подкарантинная продукция: Зерновые и зернобобовые культуры, технические культуры, клубнеплодные, овощные бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, кормовые культуры полевого возделывания,	—	0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0712 0713 0714 0801	- Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» - Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 года № 318 «Об обеспечении	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г ГОСТ 12430-2019. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях

1	2	3	4	5	6	7
		продукция кормопроизводств, продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства, продукция лесоводства, лесозаготовок и прочих изделий из древесины, коллекции и предметы коллекционирования/ первоначальная инспекция, обращение продукции		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 1201 1202 1203 1204 1205 1206	карантина растений в Евразийском экономическом союзе» - Постановление Правительства N 201 от 16.02.2017 - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. No 159 “Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза” - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета	ГОСТ 12036- 85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб МР ВНИИКР № 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury; п1;п.2 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 СТО ВНИИКР 2.006-2010 восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Методы выявления и идентификации/ п.1;п.2;п.3;п.4;п.5 МР ВНИИКР № 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij/ п.1.1;п.1.2;п.1.3 МР ВНИИКР № 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)/п.1;п 2. МР ВНИИКР № 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv./п.1;п.1.1;п.1.2;п.1.3;п.1.4;п.1.5;п.1.6;п.2

1	2	3	4	5	6	7
				1207 1208 1209 1211 1212 1213 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	Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской	МР ВНИИКР № 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith)/п.2 СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) Методы выявления и идентификации/ п. 4;п.5 МР ВНИИКР № 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire/п.1,п.2,п.3.1 МР ВНИИКР № 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> Hope/п.1,п.3 СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации. М., 2011п.5, МР ВНИИКР № 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)/п.1;п.2 МР ВНИИКР № 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации

1	2	3	4	5	6	7
				5303 9705	<p>Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении</p>	<p>китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster)/п.1;п.2;п.3</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации/п.5</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>/ п.1;п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)/ п.1,п.2,п.3</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3,п.4.</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>СТО ВНИИКР 2.026 -2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации/п. 4;п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman) Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и</p>	<p>МР ВНИИКР № 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel./п. 1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>МР ВНИИКР № 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford/ п. 1,п.2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации/ п. 1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)/п.1;п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)/п.1,п.2,п.3</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к гречихе, гречневой крупе экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным</p>	<p>MP ВНИИКР № 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)/п.2</p> <p>MP ВНИИКР № 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats/п. 1,п.2,п.3</p> <p>MP ВНИИКР № 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory/ п.1,п.2</p> <p>MP ВНИИКР № 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)/п.2</p> <p>MP ВНИИКР № 29-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp./п.1,п.2,п.3</p> <p>MP ВНИИКР № 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub/п.1,п.2,п.3</p> <p>MP ВНИИКР № 4-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину</p>	<p>коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)/п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./п. 1,п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./п.1,п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1,п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./п. 1,п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./п. 1,п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC./п.1,п.2</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам льна экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к овсу, овсяным</p>	<p>МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1,п.2;п.3.2</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации/п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации/п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п. 1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acrotilon repens</i> (L.) DC/п.1,п.2,п.3,п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./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.2,п.3</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>хлопьям экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемой из Российской Федерации в Китайскую Народную</p>	<p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L./п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L./п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. п.1,п.2</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1,п.2</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2018 Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях.</p> <p>60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию п.1</p> <p>08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green п.1,п.2,п.3.2</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Республику от 01.11.2017 года. - Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину</p>	<p>17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) п.1,п.2,п.3</p> <p>18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6.2</p> <p>19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> п. 1,п.2,п.4,п.5,п.6.2</p> <p>97-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler / п. 1,п.2.1</p> <p>41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) п.1,п.2,п.3</p> <p>39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных</p>	<p>п.1,п.2,п.3</p> <p>38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid п.1,п.2,п.3</p> <p>39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus /п.1,п.2,п.3</p> <p>05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda (Smith) п.1,п.2.1,п.2.2,п.2.3</p> <p>53-2015 МР 1ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid - вторая редакция 2018 г. п.1,п.2.1.1,п.2.1.2</p> <p>129-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. - вторая редакция 2018 г. п.1,п.2</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>требованиях к ячменю экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 05.06.2019 года.</p>	<p>49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> (Ishiyama) Swings et alii <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> п.1, п2 (п.п1;п.п1.1)</p> <p>70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6,п.7.2,п.7.3</p> <p>120-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых./ вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae) п. 1,п.2,п.3</p> <p>52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i>(Waltl)</p> <p>118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus lonRispinus</i> (Hack.) п.1,п.2,п.3</p> <p>71-2012 МР ВПИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Impatiens necrotic spot tospovirus - вторая редакция 2018 г п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.7</p> <p>77-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по определению влажности древесины при фитосанитарном досмотре</p> <p>64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al/п.1,п.2,п.3.1</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)/п1,п.2</p> <p>40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn п. 2.1,п.2.2.1</p> <p>38-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al. п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L.Phillips/п.1,п.2,п.3,п.4.1.,п.4.2,п.4.3,п.4.3.1</p> <p>41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett п.1,п.2,п.3,п.4.1,п.4.2,п.4.2.1,п.4.3.1</p> <p>112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch) п.1,п.2</p> <p>65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862) п.1,п.2</p> <p>70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilata</i> spp.) п.1,п.2.2.1,п.2.2.1</p> <p>71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber п.1,п.2,п.3,п.4</p> <p>25-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации суринамского мукоеда <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus) п.1,п.2,п.4</p> <p>32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой <i>Thlaspi arvense</i> L п.1,п.2,п.3,п.4,п.5.</p> <p>35-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рыжего и малого мукоедов <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) и <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schonhen) п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>42-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>хлебного пилильщика обыкновенного <i>Cephus rugmaeus</i> (Linnaeus) п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>08-2012 ВНИИКР Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран-импортеров</p> <p>21-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов комплекса <i>Fusarium tricinctum species complex</i> на зерновых культурах п.1,п.2,п.3,п.4.1,п.4.2,п.4.3,п.4.4</p> <p>91-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фасолевой, зерновки <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)/п.1,п.2</p> <p>56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. п.1,п.2.1</p> <p>58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips/ п.1,п.2.3,п.3,п.4.п.1.4.2</p> <p>СТО ВНИИКР 4.001—2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill)</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Winslow et al. Методы выявления и идентификации»/п.5</p> <p>114-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса мозаики резухи Arabis mosaic neovirus п.1,п.2.1</p> <p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot neovirus – вторая редакция 2017 г.п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6,п.7</p> <p>69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot neovirus – вторая редакция 2017 г. п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6,п.7</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum YABUUCHI ET AL Методы выявления и идентификации»п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 2.034-2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4</p> <p>СТО ВНИИКР 4.002-2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации» п.2;п.3;п.5.1</p> <p>СТО ВНИИКР 5.003-2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tumovirus 1.1s</i>. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 5.004-2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 5.005-2012 «Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i>. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>68-2013 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) п.1,п.2</p> <p>49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>occidentalis (Pergande) и трипса Пальми Thrips palmi Karny п.1,п.2</p> <p>68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака Tribolium confusum Jacquelin du Val п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки Rhagoletis mendax Curran 1-2,3.1,3.2,3.3</p> <p>64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста Abutilon theophrasti Medik. п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака Tenebrio molitor Linnaeus п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого Cirsium arvense (L.) Scop п.1,п.2,п.3,п.4</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 «Картофельный жук – блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. стр. 27-30</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002—2009 «Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации» п.1, п.2, п.3, п.4, п.5</p> <p>37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. – вторая редакция 2018 г. п.1, п.2, п.3, п.4</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. п.1, п.2, п.3, п.4</p> <p>36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus) п.1, п.2, п.3, п.4, п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 2.031—2012 «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации» п.1, п.2, п.3, п.4, п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036—2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) п.1,п.2,п.3.1,п.3.п.3.1,п.3.3.2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020—2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004—2010 «Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia rugivorella</i> (Matsumura) – вторая редакция 2018 г п.1,п.2.1,п.2.2,п.2.3,п.2.3.1,п.2.3.2</p> <p>30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocks п.1,п.2,п.3</p> <p>11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) п.1,п.2,п.3</p> <p>32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003—2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации» п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p>
2.	<p>Инспекция процессов, установок: (Установление карантинного фитосанитарного состояния. Фитосанитарное обследование засоренность. Карантинная фитосанитарная экспертиза)</p>	<p>Подкарантинные объекты, земли сельскохозяйственного назначения/ первоначальная инспекция, инспекция в процессе эксплуатации</p>	—	—	<p>- Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»</p> <p>- Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p> <p>- Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля</p>	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г(часть 1)</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1,п.2,п.3</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>2009 года N 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. No 159 “Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза” - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской</p>	<p>MP ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./ п.1,п.2,п.3</p> <p>MP ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./ п.1,п.2,п.3</p> <p>MP ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1,п.2,п.3</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p> <p>СТО ВНИИКР 2.009-2016 «Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Lescop. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. No 158 - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. No 157 - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной</p>	<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.013-2016 «Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Кат. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.014-2016 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadins). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.017-2018 «Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.018-2016 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в</p>	<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.019-2016 «Усачи рода <i>Monochamus Dejean</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.021-2016 «Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea Drury</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.022-2016 «Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis Gentner</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.025-2016 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti)</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.027-2016 «Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.028-2016 «Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.029-2016 «Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.035-2016 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к гречихе, гречневой крупе экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.039-2016 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.040-2016 «Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.041-2016 «Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.042-2016 «Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.043-2016 «Виноградная филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской</p>	<p>проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.044-2016 «Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.045-2016 «Еловая листовертка-почкоед <i>Choristoneura fimbriatana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.046-2016 «Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.047-2016 «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам льна экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к овсу, овсяным хлопьям</p>	<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.048-2016 «Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.049-2017 «Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.050-2017 «Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.051-2017 «Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heideshann. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортруемой из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от</p>	<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.052-2017 «Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.053-2017 «Ясенева изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.054-2017 «Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.055-2018 «Американский эхиотрипс <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>01.11.2017 года. - Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской</p>	<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.056-2018 «Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.057-2018 «Бронзовая березовая златка <i>Agrius anxius</i> Gogy. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.058-2018 «Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.059-2018 «Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к</p>	<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.060-2019 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и уст_ановления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.061-2019 «Картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.001-2016 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.002-2016 «Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ячменю экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 05.06.2019 года.</p>	<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.003-2016 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al.</i> Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.004-2010 «Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus Drechsler (Bipolaris maydis (Nisikado) Shoesh.) (iace T)</i>. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007-2016 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton</i> и <i>Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.011-2016 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica Mitia</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.015-2016 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016-2016 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dіпock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.017-2018 «Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cacospora kikuchii</i> (Matsushoto & Toшoyasu) Gaidner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.018-2018 «Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.019-2019 «Возбудитель пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.020-2019 «Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.003-2016 «Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.004-2016 «Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.005-2016 «Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.006-2016 «Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.007-2016 «Фитопlasма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008-2016 «Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ampelinus (Papagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010-2016 «Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»п.6</p> <p>СТО ВНИИКР 4.011-2016 «Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas</i> ат <i>boricola</i> pv. <i>pruni</i> (Shitl) Vauteiin et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.012-2017 «Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Slyad et al.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.013-2017 «Возбудитель желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.014-2018 «Возбудитель бактериального вилта гвоздики <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabunchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.015-2019 «Фитоплазма пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.001-2016 «Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.006-2016 «Вирус некротического пожелтения</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.007-2016 «Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.008-2016 «Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.009-2016 «Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 5.010-2016 «Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011-2016 «Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.012-2016 «Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.013-2018 «Вирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.014-2018 «Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.015-2018 «Вирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.002-2016 «Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005-2016 «Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.006-2016 «Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.008-2019 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.001-2016 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.004-2016 «Горчак ползучий <i>Alopecurus repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 7.006-2016 «Паслен колючий <i>Solanum Rostratum</i>. Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.007-2016 «Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.008-2016 «Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchnis longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.012-2016 «Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Millei-) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1,п.2,п.3,п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ 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.2,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,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle/ п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L./ п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L./ п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017 Методических рекомендаций по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Ясц. – вторая редакция 2018 г. п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1,п.2,п.3</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007-2016 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.008-2016 «Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.015-2016 «Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 2.016-2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimussibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.010-2016 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.011-2016 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации</p> <p>СТО ВНИИКР 7.002-2016 «Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.003-2016 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ГОСТ 12036- 85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>МР ВНИИКР № 14-2010 Методические Рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов.</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>/ п.1;п.2</p> <p>СТО ВНИИКР 2.023-2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>
3.	Инспекция процессов, установок: (установление фитосанитарного состояния)	Подкарантинные объекты: склады хранения и цеха переработки импортной и отечественной подкарантинной продукции(семенные хранилища, предприятия хлебо и зернопродуктов, комбикормовые, пивоваренные заводы и др.). Транспортные средства,			Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» - Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском	<p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г. (Ред.), 1972 г(часть 1)</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh./п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L./ п.1,п.2,п.3</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>контейнеры. Питомники посадочного материала, насаждения плодовых, ягодных и лесодекоративных культур, в том числе на госсортоучастках, в научно-исследовательских учреждениях, частных и приусадебных хозяйствах. Плодоносящие насаждения плодовых культур на участках всех форм собственности. Участки производства растений-хозяев. Участки, расположенные вблизи пропускных пунктов, мест стоянок транспортных средств, железнодорожных и автобусных станций, дорог, мостов или иных переправ, а также</p>			<p>экономическом союзе» - Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 года N 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. No 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза» - Единый перечень карантинных объектов</p>	<p>МР ВНИИКР № 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun./ п.1,п.2,п.3 МР ВНИИКР № 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav./ п.1,п.2,п.3 МР ВНИИКР № 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt./ п.1,п.2,п.3 МР ВНИИКР № 132-2017 Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC./ п.1,п.2,п.3 СТО ВНИИКР 7.011 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3 СТО ВНИИКР 7.009 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3,п.4,п.5 СТО ВНИИКР 7.010 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации/ п.1,п.2,п.3,п.4,п.5</p>

1	2	3	4	5	6	7
		около городов и крупных населенных пунктов. Естественные места обитания дикорастущих растений-хозяев. Территории аэропортов, ж/д станций, морских и речных портов. Территории организаций, занимающихся торговлей, сортировкой, упаковкой, переработкой и хранением овощной и технической продукции. Теплицы, оранжереи, другие объекты закрытого грунта, выращивающие растения-хозяева, а также прилегающая к ним территория и другие подкарантинные объекты/ первоначальная инспекция,			Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. No 158 - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. No 157 - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю	СТО ВНИИКР 2.009-2016 «Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Lescpte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны карантинного фитосанитарного режима» СТО ВНИИКР 2.013-2016 «Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Katu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» СТО ВНИИКР 2.014-2016 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadins). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» СТО ВНИИКР 2.017-2018 «Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

1	2	3	4	5	6	7
		инспекция в процессе эксплуатации			<p>качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.018-2016 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.019-2016 «Усачи рода <i>Monochamus</i> Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»\</p> <p>СТО ВНИИКР 2.021-2016 «Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.022-2016 «Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.025-2016 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti).</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года. - Протокол</p>	<p>Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.027-2016 «Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.028-2016 «Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.029-2016 «Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.035-2016 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Правила проведения карантинных</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к гречихе, гречневой крупе экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и</p>	<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.039-2016 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.040-2016 «Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis</i> <i>japonica</i> (Cockerell). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.041-2016 «Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.042-2016 «Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> <i>Yasumatsu</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по</p>	<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.043-2016 «Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.044-2016 «Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.045-2016 «Еловая листовертка-почкоед <i>Choristoneura fimbriatana</i> (Clemens). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.046-2016 «Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам льна экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной</p>	<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.047-2016 «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.048-2016 «Овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.049-2017 «Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.050-2017 «Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Республики о фитосанитарных требованиях к овсу, овсяным хлопьям экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемой</p>	<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.051-2017 «Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heideshann. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.052-2017 «Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.053-2017 «Ясенева изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.054-2017 «Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года. - Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по</p>	<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.055-2018 «Американский эхиотрипс <i>Echinothrips americanus</i> Morgan. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.056-2018 «Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p> <p>СТО ВНИИКР 2.057-2018 «Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.058-2018 «Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину</p>	<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.059-2018 «Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.060-2019 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.061-2019 «Картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.001-2016 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к ячменю экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 05.06.2019 года.</p>	<p>зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.002-2016 «Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.003-2016 «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>СТО ВНИИКР 3.004-2010 «Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (<i>раса Т</i>) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (<i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoesh.) (<i>iace Т</i>). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.007-2016 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 3.011-2016 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitia. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.015-2016 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016-2016 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dіпюок & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.017-2018 «Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cacospora kikuchii</i> (Matsushoto & Toшoyasu) Gaidner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.018-2018 «Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.019-2019 «Возбудитель пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.020-2019 «Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.003-2016 «Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.004-2016 «Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.005-2016 «Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.006-2016 «Возбудитель бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.007-2016 «Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008-2016 «Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Papagouros) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.010-2016 «Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.011-2016 «Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas</i> sp. <i>boricola</i> pv. <i>pruni</i> (Shitl) Vautein et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.012-2017 «Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shad et al.). Правила проведения карантинных</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.013-2017 «Возбудитель желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.014-2018 «Возбудитель бактериального вилта гвоздики <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabunchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 4.015-2019 «Фитоплазма пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.001-2016 «Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.006-2016 «Вирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.007-2016 «Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.008-2016 «Вирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.009-2016 «Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>spindle tuber viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.010-2016 «Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.011-2016 «Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.012-2016 «Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.013-2018 «Вирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 5.014-2018 «Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 5.015-2018 «Вирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.002-2016 «Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.005-2016 «Соевая нематода Heterodera glycines Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 6.006-2016 «Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.007-2016 «Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i> (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.008-2019 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.001-2016 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.004-2016 «Горчак ползучий <i>Alopecurus repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.005-2016 «Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.006-2016 «Паслен колючий <i>Solanum Rostratum</i>. Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.007-2016 «Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.008-2016 «Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchnis longispinus</i> (Nackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.012-2016 «Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> (Millei-) Swingle. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер»</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC/ п.1,п.2,п.3,п.4</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации растений рода Повилика <i>Cuscuta</i> L./ 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.2,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,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle/ п.1,п.2,п.3</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>МР ВНИИКР № 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bipinnata</i> L./ п.1,п.2,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2010 Методические Рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов.</p> <p>МР ВНИИКР № 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L./ п.1,п.2,п.3</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,п.3</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux – вторая редакция 2018 г. п.1,п.2,п.3</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007-2016 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»п.6</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 2.008-2016 «Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»п.6</p> <p>СТО ВНИИКР 2.015-2016 «Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»п.6</p> <p>СТО ВНИИКР 2.016-2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimussibiricus</i> Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»п.6</p> <p>СТО ВНИИКР 2.010-2016 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»п.6</p> <p>СТО ВНИИКР 2.011-2016</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»п.6</p> <p>СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»п.6</p> <p>МРО ВНИИКР № 07-2015 Методические рекомендации по проведению карантинных мероприятий в очаге пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> на территории Российской Федерации</p> <p>СТО ВНИИКР 7.002-2016 «Амброзия польннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>СТО ВНИИКР 7.003-2016 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>ГОСТ 12430-2019. Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях</p> <p>ГОСТ 12036- 85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>МР ВНИИКР № 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>/ п.1;п.2.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.023-2016 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>

 должность уполномоченного лица

 подпись уполномоченного лица

 инициалы, фамилия уполномоченного
лица