



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 18 » 04 20 22 г.

№ ИИ-1279

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»

РА.КЧ.710238

наименование органа инспекции

Инспекция типа А

тип органа инспекции

1. 350004, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 15;
2. 350062, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-е отделение совхоза «Солнечный», д. 47, Литер: А1; А2;
3. 353680, Россия, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Победы, д. 108, Литер: Д, этаж: 1, -1;
4. 352380, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Заводская, д. 3, Литер: А;
5. 352240, Россия, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Кооперативная, д. 85;
6. 352042, Россия, Краснодарский край, Павловский район, станица Павловская, ул. Спартаковская, д. 12, Литер: А;
7. 353560, Россия, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Гриня, д. 354, Литер: А;
8. 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Тоннельная, 6/2, Литер: Б;
9. 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, д. 99, Литер: А;
10. 352330, Россия, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск ул. Островского, д. 25

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

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

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/ стадии 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

Раздел 1. 350004, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 15

1.	Оценка состояния земель	Земли сельскохозяйственного назначения/ отбор проб	-	-	РД 52.18.156 «Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов»; ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;	РД 52.18.156 «Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов»; ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»; ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;
----	-------------------------	--	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб».	
2.	Оценка результатов исследований (испытаний) по показателям качества и безопасности	Изделия колбасные, мясные; сухая молочная продукция; комбикорма.	10.5 10.13 10.91	0404 1601 00 2300	ГОСТ 23670 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия», п.4, приложение А, Б; ГОСТ 33958 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия», п.5, приложение А; ГОСТ 34566-2019 «Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия», п.4.	СОП-ОИ-04-52-01-01-2017 «Оценка соответствия результатов лабораторных испытаний объектов инспекции по показателям качества и безопасности требованиям нормативных и технических документов (пищевая, кормовая продукция, объекты окружающей среды)».
Раздел 2. 350062, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-е отделение совхоза «Солнечный», д. 47, Литер: А1; А2						
3.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальный осмотр; - отбор образцов; - карантинная фитосанитарная экспертиза; - оценка соответствия	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 02.10 02.20 02.30 08.92 10.31 10.39 10.61	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеов, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; 12-2013 МР ВНИИКР Методические по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC (п.4-5); СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации (п.4, 7); СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации (п.4, 7); СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации (п.4,7); 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цеххруса малоцветкового и близких к нему видов (п.3-4); 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-3); 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun (п.2-3);

1	2	3	4	5	6	7
			10.62	0806	ноября 2016г. №158 «Об	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
			10.82	0807	утверждении единого перечня	выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового
			10.83	0808	карантинных объектов	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. (п.2-3);
			10.91	0809	Евразийского экономического	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
			10.92	0810	союза»;	выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens</i>
			16.10	0811	- Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	<i>bipinnata</i> L. (п.3-4);
			16.21	0813	«Об Утверждении порядка выдачи	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
			16.22	0814	фитосанитарного сертификата,	выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens</i>
			16.23	0901	резспортного фитосанитарного	<i>pilosa</i> L. (п.3-4);
			16.24	0902	сертификата, карантинного	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
			16.29	0903	сертификата»;	выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia</i>
			98.10	0904	- Решение Комиссии таможенного	<i>dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.) (п.4, 6 -8);
				0905	союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				0906	обеспечении карантина растений в	выявлению и идентификации подсолнечника
				0907	Евразийском экономическом	калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция
				0908	союзе»;	2018 г.) (п.2-3);
				0909	- Совет Евразийской	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				0910	Экономической Комиссии,	выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого
				1001	Решение от 30 ноября 2016г. №159	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.(п.2-3);
				1002	«Об утверждении Единых правил и	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по
				1003	норм обеспечения карантина	выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i>
				1004	растений на таможенной	<i>hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-3);
				1005	территории Евразийского	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1006	экономического союза»	выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea</i>
				1007		<i>lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-4);
				1008		32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1101		выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva</i>
				1102		<i>axillaris</i> Pursh. (п.2, 4);
				1103		117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1104		выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos</i>
				1105		<i>angulatus</i> (п.3, 4);
				1106		49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1107		выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solarium</i>
				1108		<i>carolinense</i> L. (п.2, 3);
				1109		50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1111		выявлению и идентификации паслена линейнолистного
				1201		<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (п.2-3);
				1202		30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1203		выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour.
				1204		(п.2-3);
				1205		

1	2	3	4	5	6	7
				1206		<p>115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п.4);</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002—2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. Методы выявления и идентификации (п.4-5);</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации (п. 4-5);</p> <p>08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) (п.2);</p> <p>28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации (п.4-5, п.7 (в части фиксации));</p> <p>49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского</p>
				1207		
				1208		
				1209		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1401		
				1507		
				1509		
				1512		
				1512		
				1514		
				1515		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801		
				1802		
				1805		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903		
				1904		
				1905		
				2002		
				2005		
				2007		
				2008		
				2102		
				2103		
				2106		
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		

1	2	3	4	5	6	7
				2308		(западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и
				2309		трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> (п.2, 4);
				2401		СТО ВНИИКР 2.006—2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita</i>
				2402		<i>molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации (п.4-5,
				2403		п.7 (в части фиксации));
				2505		09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				2517		выявлению и идентификации американской белой бабочки
				2530		<i>Huphantria cunea</i> (п.2-4);
				2703		30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				2923		выявлению и идентификации японской палочковидной
				2940		щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cокк. (п.3);
				3002		20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				3004		выявлению и идентификации азиатского подвида непарного
				3101		шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> (п.1.3);
				3105		10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				3202		выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода
				3203		<i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ (п.2, п.3
				3465		(в части сбора и фиксации));
				3823		66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				3824		выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis</i>
				4101		<i>pardalina</i> (п.2, п.3 (в части фиксации));
				4102		137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				4103		выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia</i>
				4403		<i>rugivorella</i> (Matsumura) (вторая редакция, 2018 г.) (п.3);
				4407		СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea</i>
				4401		<i>operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации (п.4,
				4402		п.5);
				4403		70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				4404		выявлению и идентификации полиграфа уссурийского
				4405		<i>Polygraphus proximus</i> (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));
				4406		СТО ВНИИКР 2.032—2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i>
				4407		(Newman). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7
				4408		(в части фиксации));
				4409		11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				4410		выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus</i>
				4411		<i>comstocki</i> (Kuwana) (п.3);
				4412		СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка
				4413		<i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы
				4415		выявления и идентификации (п.4, п.5);
				4416		
				4417		

1	2	3	4	5	6	7
				4418		<p>41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (п.2, п.3 (в части сбора));</p> <p>141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));</p> <p>113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (п.2);</p> <p>15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster (п.3);</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации (п.4);</p> <p>16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell) (п.4, п.5, п.8);</p> <p>96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) (п.2);</p> <p>110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (п.3);</p> <p>95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vactrocera dorsalis</i> Hend. (п.2, п.3 (фиксация));</p>
				4419		
				4421		
				4503		
				4504		
				4601		
				4602		
				4805		
				4808		
				4819		
				5001		
				5003		
				5101		
				5102		
				5103		
				5201		
				5202		
				5301		
				5302		
				5303		
				5305		
				5306		
				5464		
				5603		
				6011		
				6012		
				6021		
				6022		
				6024		
				6029		
				6806		
				7031		
				7032		
				7039		
				7041		
				7049		
				7051		
				7069		
				7081		
				7089		
				7090		

1	2	3	4	5	6	7
				7095		14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (п.4);
				7096		
				7099		59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> (п.2-4)
				7122		
				7131		
				8022		
				8025		5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (п.2, п.3 (в части сбора)/
				8041		
				8059		57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. (п.4)/
				8071		
				8104		
				8109		
				8134		16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (п.2, п.3 (в части сбора)/
				8135		
				8432		
				8701		22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> Walk. (п.2, п.3 (в части сбора)/
				9012		
				9018		
				9019		23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации)/
				9022		
				9024		
				9092		
				9093		58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации)/
				9096		
				9101		
				9102		
				9109		35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris) (п.2, п.3 (в части сбора)/
				9403		
				9406		143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday), (вторая редакция, 2018 г.) (п.3, п.4 (в части сбора и фиксации)/
				9603		
				9705		30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) (п.4, 5, 8)/
						17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) (п.2, п.3 (в части сбора)/

1	2	3	4	5	6	7
						<p>04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say) (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишнёвой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (п.3, п.4)/</p> <p>21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой мушки <i>Cydia prunivora</i> (п.3, п.4)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации» (п.4)/</p> <p>02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</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>72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. (п.3)/</p> <p>20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas. (п.3)/</p> <p>68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> (п.3)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038—2014 Картофельный жук - блошка <i>Epirix cuscumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds (п.2)/</p> <p>13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вост- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (п.2)/</p> <p>68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom (п.2)/</p> <p>144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)», (вторая редакция, 2018г.) (п.2)/</p> <p>145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/</p> <p>04-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal) (п.2-4)/</p> <p>39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) (п.2 (в части выявления)/</p> <p>06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i>» (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann (п.2, п. 3 (в части сбора и фиксации))/</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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Liriomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/</p> <p>36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера Liriomyza nitzkei Spencer (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и жестковолосого червеца Macionelliscoccus hirsutus (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum Fabr. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца Margarodes vitis (Philippi) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки Megaselia scalaris (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Melanotus communis Gyll. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternatus (Hope) (п.2, п.3)/</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus (п.2, п.3)/</p> <p>112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера Nemorimyza maculosa (Malloch) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутиноного клеща Oligonychus perditus (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/</p> <p>99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Orogona sacchari (Bojer) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck) (п.3)/</p> <p>29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. (п.3)/</p> <p>50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024—2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации (п.4, п. 5)/</p> <p>28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> (п.2, , п. 3 (в части сбора))/</p> <p>65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862) (п.2)/</p> <p>45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran (п.3)/</p> <p>46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) (п.3)/</p> <p>52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.) (п.4)/</p> <p>114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)» (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/</p> <p>48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood (п.2)/</p> <p>70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (п.2)/</p> <p>05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (п.2)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003—2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/</p> <p>23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tesia solanivora</i> (Povolny) (п.2)/</p> <p>69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинового клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan (п.2)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/</p> <p>33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick) (п.2 (в части выявления и сбора)/</p> <p>26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. (п.3)/</p> <p>54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (п.2)/</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колочей <i>Sida spinosa</i> L. (п.4)/</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. (п.3-5)/</p> <p>64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста <i>Abutilon theoprasitii</i> Medik (п.3, п. 4, п. 5)/</p> <p>65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (п.3-4)/</p> <p>66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L./</p> <p>37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений</p>
4.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - карантинная фитосанитарная экспертиза; - оценка соответствия	-	-	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных исследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения

1	2	3	4	5	6	7
					<p>фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>-Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p> <p>-Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p>	<p>карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. 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/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп <i>Nalyomorpha halys</i> Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 3.001—2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<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 3.007—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> <p>СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p> <p>СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. 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 подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ 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>

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/
5.	Определение сортовых качеств семян	Сельскохозяйственные растения: апробация сортовых посевов (посадок).	-	-	Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ «О семеноводстве»; Решение Совета ЕЭК № 10 от 30.01.2020г «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»; ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 34221-2017 «Межгосударственный стандарт. Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ Р 53135-2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия»; ГОСТ Р 53050-2008 "Национальный стандарт Российской Федерации материал для размножения винограда (черенки, побеги);	Решение Совета ЕЭК № 10 от 30.01.2020г «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза». Метод полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений; Инструкции по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Министерство с/х и продовольствия РФ, г. Москва, 1994г

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия»; ГОСТ 31783-2012. «Межгосударственный стандарт. Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»; ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»; ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»; ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия».	
6.	Определение посевных качеств семян.	Семена сельскохозяйственных растений/ 1. отбор проб семян; 2. установление соответствия посевных качеств семян установленным требованиям.	01.1 01.2 01.3	0701 0703 0712 0909 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1202 1204 1205 1206 1207	Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. N 149-ФЗ «О семеноводстве»; ГОСТ 12046-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве»; ГОСТ 22617.6-77 «Семена сахарной свеклы. Документы о качестве»; ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ 34221-2017 «Межгосударственный стандарт. Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые	СОП-ОИ-04-50-11 «Оценка посевных и сортовых качеств семян». ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ Р 53135-2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия» п.5; ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия» п.9-10; ГОСТ Р 53050-2008 "Национальный стандарт Российской Федерации материал для размножения винограда (черенки, побеги) п. 6.2; ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия» п. 2;

1	2	3	4	5	6	7
				1209	<p>и посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ 32917-2014. «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 50260-92 «Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 53135-2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 53050-2008 "Национальный стандарт Российской Федерации материал для размножения винограда (черенки, побеги);</p> <p>ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 31783-2012. «Межгосударственный стандарт. Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия»;</p>	<p>ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия» п.4-5;</p> <p>ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия» п.4-5;</p> <p>ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества» п.б.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 50308-92 «Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб»;</p> <p>ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»;</p> <p>ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»;</p> <p>ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 55294-2012 «Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия».</p>	
Раздел 3. 353680, Россия, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Победы, д. 108, Литер: Д, этаж: 1,-1						
7.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальный осмотр; - отбор образцов; - оценка соответствия	<p>01.11</p> <p>01.12</p> <p>01.13</p> <p>01.14</p> <p>01.15</p> <p>01.16</p> <p>01.19</p> <p>01.21</p> <p>01.22</p> <p>01.23</p>	<p>0505</p> <p>0506</p> <p>0507</p> <p>0601</p> <p>0602</p> <p>0603</p> <p>0604</p> <p>0701</p> <p>0702</p> <p>0703</p> <p>0704</p>	<p>- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;</p> <p>- ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30</p>	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; 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
			01.24	0705	ноября 2016г. №157 «Об	
			01.25	0706	утверждении Единых карантинных	
			01.26	0707	фитосанитарных требований,	
			01.27	0708	предъявляемых к подкарантинной	
			01.28	0709	продукции и подкарантинным	
			01.29	0710	объектам на таможенной границе и	
			01.30	0712	на таможенной территории	
			02.10	0713	Евразийского экономического	
			02.20	0714	союза»;	
			02.30	0801	-Фитосанитарные требования	
			08.92	0802	стран-импортеров, предъявляемые к	
			10.31	0803	подкарантинной продукции;	
			10.39	0804	-Решение Совета Евразийской	
			10.61	0805	Экономической Комиссии от 30	
			10.62	0806	ноября 2016г. №158 «Об	
			10.82	0807	утверждении единого перечня	
			10.83	0808	карантинных объектов	
			10.91	0809	Евразийского экономического	
			10.92	0810	союза»;	
			16.10	0811	-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	
			16.21	0813	«Об Утверждении порядка выдачи	
			16.22	0814	фитосанитарного сертификата,	
			16.23	0901	резспортного фитосанитарного	
			16.24	0902	сертификата, карантинного	
			16.29	0903	сертификата»;	
			98.10	0904	- Решение Комиссии таможенного	
				0905	союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об	
				0906	обеспечении карантина растений в	
				0907	Евразийском экономическом	
				0908	союзе»;	
				0909	- Совет Евразийской	
				0910	Экономической Комиссии,	
				1001	Решение от 30 ноября 2016г. №159	
				1002	«Об утверждении Единых правил и	
				1003	норм обеспечения карантина	
				1004	растений на таможенной	
				1005	территории Евразийского	
				1006	экономического союза»;	
				1007		
				1008		
				1101		

1	2	3	4	5	6	7
				1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1111 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1401 1507 1509 1512 1512 1514 1515 1701 1702 1703 1704 1801 1802 1805 1806 1901 1902 1903		

1	2	3	4	5	6	7
				1904 1905 2002 2005 2007 2008 2102 2103 2106 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309 2401 2402 2403 2505 2517 2530 2703 2923 2940 3002 3004 3101 3105 3202 3203 3465 3823 3824 4101 4102 4103 4403 4407 4401 4402		

1	2	3	4	5	6	7
				4403 4404 4405 4406 4407 4408 4409 4410 4411 4412 4413 4415 4416 4417 4418 4419 4421 4503 4504 4601 4602 4805 4808 4819 5001 5003 5101 5102 5103 5201 5202 5301 5302 5303 5305 5306 5464 5603 6011 6012 6021		

1	2	3	4	5	6	7
				6022 6024 6029 6806 7031 7032 7039 7041 7049 7051 7069 7081 7089 7090 7095 7096 7099 7122 7131 8022 8025 8041 8059 8071 8104 8109 8134 8135 8432 8701 9012 9018 9019 9022 9024 9092 9093 9096 9101 9102 9109		

1	2	3	4	5	6	7
				9403 9406 9603 9705		
8.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - оценка соответствия	-	-	-Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и

1	2	3	4	5	6	7
						<p>установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка <i>Нурпантрия cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клещ платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). 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 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп <i>Halymorpha halys</i> Stal. 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 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 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 3.007—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> <p>СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p> <p>СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. 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 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 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 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p>
Раздел 4. 352380, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Заводская, д. 3, Литер: А						
9.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальный осмотр; - отбор образцов; - оценка соответствия	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; 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
			01.28	0709	продукции и подкарантинным	
				01.29	объектам на таможенной границе и	
				01.30	на таможенной территории	
				02.10	Евразийского экономического	
				02.20	союза»;	
				02.30	-Фитосанитарные требования	
			08.92	0801	стран-импортеров, предъявляемые к	
				0802	подкарантинной продукции;	
				10.31	0803	
				10.39	0804	-Решение Совета Евразийской
				10.61	0805	Экономической Комиссии от 30
				10.62	0806	ноября 2016г. №158 «Об
				10.82	0807	утверждении единого перечня
				10.82	0808	карантинных объектов
				10.83	0809	Евразийского экономического
				10.91	0810	союза»;
				10.92	0811	-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293
				16.10	0813	«Об Утверждении порядка выдачи
				16.21	0814	фитосанитарного сертификата,
				16.22	0901	резспортного фитосанитарного
				16.23	0902	сертификата, карантинного
				16.24	0903	сертификата»;
				16.29	0904	- Решение Комиссии таможенного
			98.10	0905	союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об	
				0906	обеспечении карантина растений в	
				0907	Евразийском экономическом	
				0908	союзе»;	
				0909	- Совет Евразийской	
				0910	Экономической Комиссии,	
				1001	Решение от 30 ноября 2016г. №159	
				1002	«Об утверждении Единых правил и	
				1003	норм обеспечения карантина	
				1004	растений на таможенной	
				1005	территории Евразийского	
				1006	экономического союза»;	
				1007		
				1008		
				1101		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		

1	2	3	4	5	6	7
				1106 1107 1108 1109 1111 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1401 1507 1509 1512 1512 1514 1515 1701 1702 1703 1704 1801 1802 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2002 2005		

1	2	3	4	5	6	7
				2007		
				2008		
				2102		
				2103		
				2106		
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2308		
				2309		
				2401		
				2402		
				2403		
				2505		
				2517		
				2530		
				2703		
				2923		
				2940		
				3002		
				3004		
				3101		
				3105		
				3202		
				3203		
				3465		
				3823		
				3824		
				4101		
				4102		
				4103		
				4403		
				4407		
				4401		
				4402		
				4403		
				4404		
				4405		
				4406		

1	2	3	4	5	6	7
				4407		
				4408		
				4409		
				4410		
				4411		
				4412		
				4413		
				4415		
				4416		
				4417		
				4418		
				4419		
				4421		
				4503		
				4504		
				4601		
				4602		
				4805		
				4808		
				4819		
				5001		
				5003		
				5101		
				5102		
				5103		
				5201		
				5202		
				5301		
				5302		
				5303		
				5305		
				5306		
				5464		
				5603		
				6011		
				6012		
				6021		
				6022		
				6024		
				6029		
				6806		

1	2	3	4	5	6	7
				7031		
				7032		
				7039		
				7041		
				7049		
				7051		
				7069		
				7081		
				7089		
				7090		
				7095		
				7096		
				7099		
				7122		
				7131		
				8022		
				8025		
				8041		
				8059		
				8071		
				8104		
				8109		
				8134		
				8135		
				8432		
				8701		
				9012		
				9018		
				9019		
				9022		
				9024		
				9092		
				9093		
				9096		
				9101		
				9102		
				9109		
				9403		
				9406		
				9603		
				9705		

1	2	3	4	5	6	7
10.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - оценка соответствия	-	-	-Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп <i>Nalyomorpha halys</i> Stal. 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 2.052—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 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 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 3.007—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> <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, Dimock & Davis) von Arx. 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/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ 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/ СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—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/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagouroulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.005—2016 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима
Раздел 5. 352240, Россия, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Кооперативная, д. 85						
11.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальный осмотр; - отбор образцов; - оценка соответствия	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 02.10 02.20 02.30 08.92	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0712 0713 0714 0801 0802	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; 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
			10.31	0803	-Фитосанитарные требования	
			10.39	0804	стран-импортеров, предъявляемые к	
			10.61	0805	подкарантинной продукции;	
			10.62	0806	-Решение Совета Евразийской	
			10.82	0807	Экономической Комиссии от 30	
			10.83	0808	ноября 2016г. №158 «Об	
			10.91	0809	утверждении единого перечня	
			10.92	0810	карантинных объектов	
			16.10	0811	Евразийского экономического	
			16.21	0813	союза»;	
			16.22	0814	-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	
			16.23	0901	«Об Утверждении порядка выдачи	
			16.24	0902	фитосанитарного сертификата,	
			16.29	0903	резспортного фитосанитарного	
			98.10	0904	сертификата, карантинного	
				0905	сертификата»;	
				0906	- Решение Комиссии таможенного	
				0907	союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об	
				0908	обеспечении карантина растений в	
				0909	Евразийском экономическом	
				0910	союзе»;	
				1001	- Совет Евразийской	
				1002	Экономической Комиссии,	
				1003	Решение от 30 ноября 2016г. №159	
				1004	«Об утверждении Единых правил и	
				1005	норм обеспечения карантина	
				1006	растений на таможенной	
				1007	территории Евразийского	
				1008	экономического союза»;	
				1101		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109		
				1111		
				1201		
				1202		

1	2	3	4	5	6	7
				1203		
				1204		
				1205		
				1206		
				1207		
				1208		
				1209		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1401		
				1507		
				1509		
				1512		
				1512		
				1514		
				1515		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801		
				1802		
				1805		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903		
				1904		
				1905		
				2002		
				2005		
				2007		
				2008		
				2102		
				2103		
				2106		
				2302		
				2303		

1	2	3	4	5	6	7
				2304		
				2305		
				2306		
				2308		
				2309		
				2401		
				2402		
				2403		
				2505		
				2517		
				2530		
				2703		
				2923		
				2940		
				3002		
				3004		
				3101		
				3105		
				3202		
				3203		
				3465		
				3823		
				3824		
				4101		
				4102		
				4103		
				4403		
				4407		
				4401		
				4402		
				4403		
				4404		
				4405		
				4406		
				4407		
				4408		
				4409		
				4410		
				4411		
				4412		
				4413		

1	2	3	4	5	6	7
				4415		
				4416		
				4417		
				4418		
				4419		
				4421		
				4503		
				4504		
				4601		
				4602		
				4805		
				4808		
				4819		
				5001		
				5003		
				5101		
				5102		
				5103		
				5201		
				5202		
				5301		
				5302		
				5303		
				5305		
				5306		
				5464		
				5603		
				6011		
				6012		
				6021		
				6022		
				6024		
				6029		
				6806		
				7031		
				7032		
				7039		
				7041		
				7049		
				7051		
				7069		

1	2	3	4	5	6	7
				7081 7089 7090 7095 7096 7099 7122 7131 8022 8025 8041 8059 8071 8104 8109 8134 8135 8432 8701 9012 9018 9019 9022 9024 9092 9093 9096 9101 9102 9109 9403 9406 9603 9705		
12.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - оценка соответствия	-	-	-Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта. 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
					<p>фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</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/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadrastipidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). 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/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клещ платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 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/ СТО ВНИИКР 2.052—2017 Клещ дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). 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 3.001—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 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 3.007—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> <p>СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p> <p>СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p> <p>СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ 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/ СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems 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/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum pox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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
						СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима
Раздел 6. 352042, Россия, Краснодарский край, Павловский район, станица Павловская, ул. Спартакoвская, д. 12, Литер: А						
13.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальный осмотр; - отбор образцов; - оценка соответствия	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 02.10 02.20 02.30 08.92 10.31 10.39 10.61 10.62 10.82 10.83	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеов, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. 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
			10.91	0810	Евразийского экономического союза»; -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»; - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016г. №159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»;	
			10.92	0811		
			16.10	0813		
			16.21	0814		
			16.22	0901		
			16.23	0902		
			16.24	0903		
			16.29	0904		
			98.10	0905		
				0906		
				0907		
				0908		
				0909		
				0910		
				1001		
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1007		
				1008		
				1101		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109		
				1111		
				1201		
				1202		
				1203		
				1204		
				1205		
				1206		
				1207		
				1208		
				1209		

1	2	3	4	5	6	7
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1401		
				1507		
				1509		
				1512		
				1512		
				1514		
				1515		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801		
				1802		
				1805		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903		
				1904		
				1905		
				2002		
				2005		
				2007		
				2008		
				2102		
				2103		
				2106		
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2308		
				2309		
				2401		
				2402		

1	2	3	4	5	6	7
				2403		
				2505		
				2517		
				2530		
				2703		
				2923		
				2940		
				3002		
				3004		
				3101		
				3105		
				3202		
				3203		
				3465		
				3823		
				3824		
				4101		
				4102		
				4103		
				4403		
				4407		
				4401		
				4402		
				4403		
				4404		
				4405		
				4406		
				4407		
				4408		
				4409		
				4410		
				4411		
				4412		
				4413		
				4415		
				4416		
				4417		
				4418		
				4419		
				4421		
				4503		

1	2	3	4	5	6	7
				4504 4601 4602 4805 4808 4819 5001 5003 5101 5102 5103 5201 5202 5301 5302 5303 5305 5306 5464 5603 6011 6012 6021 6022 6024 6029 6806 7031 7032 7039 7041 7049 7051 7069 7081 7089 7090 7095 7096 7099 7122		

1	2	3	4	5	6	7
				7131 8022 8025 8041 8059 8071 8104 8109 8134 8135 8432 8701 9012 9018 9019 9022 9024 9092 9093 9096 9101 9102 9109 9403 9406 9603 9705		
14.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - оценка соответствия	-	-	-Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований,	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований

1	2	3	4	5	6	7
					<p>предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p> <p>-Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции;</p> <p>-Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p>	<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<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 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> (Meyrick). 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>Nalyomorpha halys</i> Stal. 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 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>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ 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/ СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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>

1	2	3	4	5	6	7
						<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 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 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 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p> <p>СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. 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>

1	2	3	4	5	6	7
						<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/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
						подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима
Раздел 7. 353560, Россия, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Гриня, д. 354, Литер: А						
15.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальный осмотр; - отбор образцов; - оценка соответствия	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 02.10 02.20 02.30 08.92 10.31 10.39 10.61 10.62 10.82 10.83 10.91 10.92 16.10 16.21 16.22 16.23 16.24 16.29	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0813 0814 0901 0902 0903 0904	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»;	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. 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
			98.10	0905 0906 0907 0908 0909 0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1111 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1401 1507 1509	- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»; - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016г. №159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»;	

1	2	3	4	5	6	7
				1512 1512 1514 1515 1701 1702 1703 1704 1801 1802 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2002 2005 2007 2008 2102 2103 2106 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309 2401 2402 2403 2505 2517 2530 2703 2923 2940 3002		

1	2	3	4	5	6	7
				3004 3101 3105 3202 3203 3465 3823 3824 4101 4102 4103 4403 4407 4401 4402 4403 4404 4405 4406 4407 4408 4409 4410 4411 4412 4413 4415 4416 4417 4418 4419 4421 4503 4504 4601 4602 4805 4808 4819 5001 5003		

1	2	3	4	5	6	7
				5101		
				5102		
				5103		
				5201		
				5202		
				5301		
				5302		
				5303		
				5305		
				5306		
				5464		
				5603		
				6011		
				6012		
				6021		
				6022		
				6024		
				6029		
				6806		
				7031		
				7032		
				7039		
				7041		
				7049		
				7051		
				7069		
				7081		
				7089		
				7090		
				7095		
				7096		
				7099		
				7122		
				7131		
				8022		
				8025		
				8041		
				8059		
				8071		
				8104		
				8109		

1	2	3	4	5	6	7
				8134 8135 8432 8701 9012 9018 9019 9022 9024 9092 9093 9096 9101 9102 9109 9403 9406 9603 9705		
16.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - оценка соответствия	-	-	<p>- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;</p> <p>- ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;</p>	<p>СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта;</p> <p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капrowsый 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>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>-Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;</p>	<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—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>

1	2	3	4	5	6	7
						<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> (Meyrick). 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 2.052—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 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 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима 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/ 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>

1	2	3	4	5	6	7
						<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/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p>

1	2	3	4	5	6	7
17.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальный осмотр; - отбор образцов; - карантинная фитосанитарная экспертиза; - оценка соответствия	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30 02.10 02.20 02.30 08.92 10.31 10.39 10.61 10.62 10.82 10.83 10.91 10.92 16.10 16.21 16.22 16.23 16.24 16.29 98.10	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0813 0814 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»; - Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата»; - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»;	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; 12-2013 МР ВНИИКР Методические по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC (п.4-5)/ СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации (п.4, 7)/ СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации (п.4, 7)/ СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации (п.4,7)/ 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов (п.3-4)/ 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-3)/ 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun (п.2-3)/ 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. (п.2-3)/ 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. (п.3-4)/ 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. (п.3-4)/ 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.) (п.4, 6 -8)/ 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника

1	2	3	4	5	6	7
				0909	- Совет Евразийской	калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция
				0910	Экономической Комиссии,	2018 г.) (п.2-3)/
				1001	Решение от 30 ноября 2016г. №159	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1002	«Об утверждении Единых правил и	выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого
				1003	норм обеспечения карантина	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.(п.2-3)/
				1004	растений на таможенной	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по
				1005	территории Евразийского	выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea</i>
				1006	экономического союза»;	<i>hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.)
				1007		(п.2-3)/
				1008		37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1101		выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea</i>
				1102		<i>lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-4)/
				1103		32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1104		выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva</i>
				1105		<i>axillaris</i> Pursh. (п.2, 4)/
				1106		117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1107		выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos</i>
				1108		<i>angulatus</i> (п.3, 4)/
				1109		49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1111		выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum</i>
				1201		<i>carolinense</i> L. (п.2, 3)/
				1202		50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1203		выявлению и идентификации паслена линейнолистного
				1204		<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (п.2-3)/
				1205		30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1206		выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour.
				1207		(п.2-3)/
				1208		115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1209		выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i>
				1210		<i>Matsumura</i> (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации)/
				1211		77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1212		выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки
				1213		<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (п.2, п.3 (в части сбора и
				1214		фиксации)/
				1401		СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia</i>
				1507		<i>tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п.4)/
				1509		СТО ВНИИКР 2.002—2009 Персиковая плодожорка
				1512		<i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. Методы выявления и
				1512		идентификации (п.4-5)/
				1514		
				1515		

1	2	3	4	5	6	7
				1701		СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации (п. 4-5)/ 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/ 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) (п.2)/ 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/ 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/ 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/ СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации (п.4-5, п.7 (в части фиксации))/ 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> (п.2, 4)/ СТО ВНИИКР 2.006—2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации (п.4-5, п.7 (в части фиксации)) 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> (п.2-4)/ 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. (п.3)/
				1702		
				1703		
				1704		
				1801		
				1802		
				1805		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903		
				1904		
				1905		
				2002		
				2005		
				2007		
				2008		
				2102		
				2103		
				2106		
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2308		
				2309		
				2401		
				2402		
				2403		
				2505		
				2517		
				2530		
				2703		
				2923		
				2940		
				3002		
				3004		
				3101		
				3105		
				3202		

1	2	3	4	5	6	7
				3203		<p>20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i>(п.1.3)/</p> <p>10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (п.2, п.3 (в части фиксации))/</p> <p>137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia puvivorella</i> (Matsumura) (вторая редакция, 2018 г.) (п.3)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/</p> <p>70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.032—2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/</p> <p>11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) (п.3)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/</p> <p>41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/</p>
				3465		
				3823		
				3824		
				4101		
				4102		
				4103		
				4403		
				4407		
				4401		
				4402		
				4403		
				4404		
				4405		
				4406		
				4407		
				4408		
				4409		
				4410		
				4411		
				4412		
				4413		
				4415		
				4416		
				4417		
				4418		
				4419		
				4421		
				4503		
				4504		
				4601		
				4602		
				4805		
				4808		
				4819		
				5001		
				5003		
				5101		
				5102		
				5103		
				5201		

1	2	3	4	5	6	7
				5202		21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии
				5301		<i>Aculops fuchsia</i> (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации)))/
				5302		
				5303		21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				5305		выявлению и идентификации бронзовой березовой златки
				5306		<i>Agrilus anxius</i> Gory (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации)))/
				5464		113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				5603		выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки
				6011		<i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки
				6012		<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (п.2)/
				6021		15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				6022		выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora</i>
				6024		<i>chinensis</i> Forster (п.3)/
				6029		СТО ВНИИКР 2.005—2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i>
				6806		<i>glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и
				7031		идентификации (п.4)/
				7032		16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				7039		выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки
				7041		<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell) (п.4, п.5, п.8)/
				7049		96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				7051		выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agomia</i>
				7069		<i>bungii</i> (Faldermann) (п.2)/
				7081		110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				7089		выявлению и идентификации африканской дынной мухи
				7090		<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (п.3)/
				7095		95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				7096		выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи
				7099		<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. (п.2, п.3 (фиксации)))/
				7122		14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				7131		выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus</i>
				8022		<i>leucopterus</i> (п.4)/
				8025		59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				8041		выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>
				8059		(п.2-4)/
				8071		5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				8104		выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon</i>
				8109		<i>gonagra</i> (п.2, п.3 (в части сбора)))/
				8134		57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				8135		выявлению и идентификации широкохоботного рисового
				8432		долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. (п.4)/
				8701		

1	2	3	4	5	6	7
				9012 9018 9019 9022 9024 9092 9093 9096 9101 9102 9109 9403 9406 9603 9705		<p>16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walk. (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris) (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday), (вторая редакция, 2018 г.) (п.3, п.4 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) (п.4, 5, 8)/</p> <p>17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say) (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишнёвой плодовой Cydia packardi (п.3, п.4)/</p> <p>21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (п.3, п.4)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода <i>Dendroctonus</i> Erichson. Методы выявления и идентификации» (п.4)/</p> <p>02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</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>72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (п.2,п.3 (в части сбора))/</p> <p>28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. (п.3)/</p> <p>20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas. (п.3)/</p> <p>68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> (п.3)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.038—2014 Картофельный жук - блошка <i>Epirix cuscumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/</p> <p>11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds (п.2)/</p> <p>13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (п.2)/</p> <p>68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom (п.2)/</p> <p>144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)», (вторая редакция, 2018г.) (п.2)/</p> <p>145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood, (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>04-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal) (п.2-4)/</p> <p>39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) (п.2 (в части выявления)/</p> <p>06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i>» (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (п.2, п.3 (в части сбора))/</p> <p>24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann (п.2, п. 3 (в части сбора и фиксации))/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.031—2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/</p> <p>36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и жестковолосого червеца <i>Masonellicoccus hirsutus</i> (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) (п.2, п.3)/</p> <p>95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> (п.2, п.3)/</p> <p>112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/</p> <p>99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck) (п.3)/</p> <p>29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. (п.3)/</p> <p>50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 2.024—2011 Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации (п.4, п. 5)/</p> <p>28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> (п.2, , п. 3 (в части сбора))/</p> <p>65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862) (п.2)/</p> <p>45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran (п.3)/</p> <p>46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) (п.3)/</p> <p>52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.) (п.4)/</p> <p>114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)» (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/</p> <p>48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood (п.2)/</p> <p>70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (п.2)/</p> <p>05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной листовенной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (п.2)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003—2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) (п.2)/</p> <p>69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan (п.2)/</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/</p> <p>33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (п.2 (в части выявления и сбора))/</p> <p>26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman) (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud. (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ. (п.3)/</p> <p>54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (п.2, п. 3 (в части сбора))/</p> <p>29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (п.2)/</p> <p>46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L. (п.4)/</p> <p>63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. (п.3-5)/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста <i>Abutilon theoprasitii</i> Medik (п.3, п. 4, п. 5)/ 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (п.3-4)/ 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L./ 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений
18.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - карантинная фитосанитарная экспертиза; - оценка соответствия	-	-	-Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта. ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ 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/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 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/ 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/ 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/ 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/ 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/ 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ 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/ СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» СТО ВНИИКР 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/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p>
Раздел 9. 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, д. 99, Литер: А						
19.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальный осмотр; - отбор образцов; - оценка соответствия	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; 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
			01.23	0704	- Решение Совета Евразийской	
			01.24	0705	Экономической Комиссии от 30	
			01.25	0706	ноября 2016г. №157 «Об	
			01.26	0707	утверждении Единых карантинных	
			01.27	0708	фитосанитарных требований,	
			01.28	0709	предъявляемых к подкарантинной	
			01.29	0710	продукции и подкарантинным	
			01.30	0712	объектам на таможенной границе и	
			02.10	0713	на таможенной территории	
			02.20	0714	Евразийского экономического	
			02.30	0801	союза»;	
			08.92	0802	-Фитосанитарные требования	
			10.31	0803	стран-импортеров, предъявляемые к	
			10.39	0804	подкарантинной продукции;	
			10.61	0805	-Решение Совета Евразийской	
			10.62	0806	Экономической Комиссии от 30	
			10.82	0807	ноября 2016г. №158 «Об	
			10.83	0808	утверждении единого перечня	
			10.91	0809	карантинных объектов	
			10.92	0810	Евразийского экономического	
			16.10	0811	союза»;	
			16.21	0813	-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	
			16.22	0814	«Об Утверждении порядка выдачи	
			16.23	0901	фитосанитарного сертификата,	
			16.24	0902	реэкспортного фитосанитарного	
			16.29	0903	сертификата, карантинного	
			98.10	0904	сертификата»;	
				0905	- Решение Комиссии таможенного	
				0906	союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об	
				0907	обеспечении карантина растений в	
				0908	Евразийском экономическом	
				0909	союзе»;	
				0910	- Совет Евразийской	
				1001	Экономической Комиссии,	
				1002	Решение от 30 ноября 2016г. №159	
				1003	«Об утверждении Единых правил и	
				1004	норм обеспечения карантина	
				1005	растений на таможенной	
				1006	территории Евразийского	
				1007	экономического союза»;	
				1008		

1	2	3	4	5	6	7
				1101		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109		
				1111		
				1201		
				1202		
				1203		
				1204		
				1205		
				1206		
				1207		
				1208		
				1209		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1401		
				1507		
				1509		
				1512		
				1512		
				1514		
				1515		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801		
				1802		
				1805		
				1806		
				1901		
				1902		

1	2	3	4	5	6	7
				1903 1904 1905 2002 2005 2007 2008 2102 2103 2106 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309 2401 2402 2403 2505 2517 2530 2703 2923 2940 3002 3004 3101 3105 3202 3203 3465 3823 3824 4101 4102 4103 4403 4407 4401		

1	2	3	4	5	6	7
				4402		
				4403		
				4404		
				4405		
				4406		
				4407		
				4408		
				4409		
				4410		
				4411		
				4412		
				4413		
				4415		
				4416		
				4417		
				4418		
				4419		
				4421		
				4503		
				4504		
				4601		
				4602		
				4805		
				4808		
				4819		
				5001		
				5003		
				5101		
				5102		
				5103		
				5201		
				5202		
				5301		
				5302		
				5303		
				5305		
				5306		
				5464		
				5603		
				6011		
				6012		

1	2	3	4	5	6	7
				6021		
				6022		
				6024		
				6029		
				6806		
				7031		
				7032		
				7039		
				7041		
				7049		
				7051		
				7069		
				7081		
				7089		
				7090		
				7095		
				7096		
				7099		
				7122		
				7131		
				8022		
				8025		
				8041		
				8059		
				8071		
				8104		
				8109		
				8134		
				8135		
				8432		
				8701		
				9012		
				9018		
				9019		
				9022		
				9024		
				9092		
				9093		
				9096		
				9101		
				9102		

1	2	3	4	5	6	7
				9109 9403 9406 9603 9705		
20.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - оценка соответствия	-	-	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; - Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка <i>Plurhantia cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп <i>Halymorpha halys</i> Stal. 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 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 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 3.007—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> <p>СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/</p> <p>СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. 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 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 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 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив <i>Plum pox virus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p>
Раздел 10. 352330, Россия, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск ул. Островского, д. 25						
21.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция: - визуальная оценка; - отбор образцов; - оценка соответствия	01.11 01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и	СОП-ОИ-04-50-09-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; 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
			01.30	0712	на таможенной территории	
			02.10	0713	Евразийского экономического	
			02.20	0714	союза»;	
			02.30	0801	-Фитосанитарные требования	
			08.92	0802	стран-импортеров, предъявляемые к	
			10.31	0803	подкарантинной продукции;	
			10.39	0804	-Решение Совета Евразийской	
			10.61	0805	Экономической Комиссии от 30	
			10.62	0806	ноября 2016г. №158 «Об	
			10.82	0807	утверждении единого перечня	
			10.83	0808	карантинных объектов	
			10.91	0809	Евразийского экономического	
			10.92	0810	союза»;	
			16.10	0811	-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	
			16.21	0813	«Об Утверждении порядка выдачи	
			16.22	0814	фитосанитарного сертификата,	
			16.23	0901	резспортного фитосанитарного	
			16.24	0902	сертификата, карантинного	
			16.29	0903	сертификата»;	
			98.10	0904	- Решение Комиссии таможенного	
				0905	союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об	
				0906	обеспечении карантина растений в	
				0907	Евразийском экономическом	
				0908	союзе»;	
				0909	- Совет Евразийской	
				0910	Экономической Комиссии,	
				1001	Решение от 30 ноября 2016г. №159	
				1002	«Об утверждении Единых правил и	
				1003	норм обеспечения карантина	
				1004	растений на таможенной	
				1005	территории Евразийского	
				1006	экономического союза»;	
				1007		
				1008		
				1101		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		

1	2	3	4	5	6	7
				1108 1109 1111 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1401 1507 1509 1512 1512 1514 1515 1701 1702 1703 1704 1801 1802 1805 1806 1901 1902 1903 1904 1905 2002 2005 2007 2008		

1	2	3	4	5	6	7
				2102		
				2103		
				2106		
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2308		
				2309		
				2401		
				2402		
				2403		
				2505		
				2517		
				2530		
				2703		
				2923		
				2940		
				3002		
				3004		
				3101		
				3105		
				3202		
				3203		
				3465		
				3823		
				3824		
				4101		
				4102		
				4103		
				4403		
				4407		
				4401		
				4402		
				4403		
				4404		
				4405		
				4406		
				4407		
				4408		

1	2	3	4	5	6	7
				4409		
				4410		
				4411		
				4412		
				4413		
				4415		
				4416		
				4417		
				4418		
				4419		
				4421		
				4503		
				4504		
				4601		
				4602		
				4805		
				4808		
				4819		
				5001		
				5003		
				5101		
				5102		
				5103		
				5201		
				5202		
				5301		
				5302		
				5303		
				5305		
				5306		
				5464		
				5603		
				6011		
				6012		
				6021		
				6022		
				6024		
				6029		
				6806		
				7031		
				7032		

1	2	3	4	5	6	7
				7039		
				7041		
				7049		
				7051		
				7069		
				7081		
				7089		
				7090		
				7095		
				7096		
				7099		
				7122		
				7131		
				8022		
				8025		
				8041		
				8059		
				8071		
				8104		
				8109		
				8134		
				8135		
				8432		
				8701		
				9012		
				9018		
				9019		
				9022		
				9024		
				9092		
				9093		
				9096		
				9101		
				9102		
				9109		
				9403		
				9406		
				9603		
				9705		

1	2	3	4	5	6	7
22.	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фитосанитарное обследование; - отбор образцов; - карантинная фитосанитарная экспертиза; - оценка соответствия	-	-	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; - Фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции; - Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта; ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях; СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury. Правила проведения карантинных

1	2	3	4	5	6	7
						<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп <i>Nalyomorpha halys</i> Stal. 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 2.052—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 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 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 3.007—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> <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, Dimock & Davis) von Arx. 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/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ 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/ СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—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/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagouroulos) Willems et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum pox virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ 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/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (Linnaeus) de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.005—2016 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима</p>

Директор ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

должность уполномоченного лица

подпись

уполномоченного лица

Д.С. Чумаков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица