

Уникальный номер записи об аккредитации

Область аккредитации органа инспекции

в реестре аккредитованных лиц Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»

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: A1; A2;
- 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 «Опенка 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)».
	Разде.	п 2. 350062, Россия, Кра	снодарск	ий край, г	г. Краснодар, ул. 1-е отделение со	вхоза «Солнечный», д. 47, Литер: А1; А2
3.	Установление карантинного фитосанитарног о 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 Acroptilon repens (L.) DC (п.4-5); СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации (п.4, 7); СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации (п.4, 7); СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida 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 Cuscuta L. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-3); 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum гоstratum 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	Solanum triflorum Nutt. (π.2-3);
			10.91	0809	Евразийского экономического	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
			10.92	0810	союза»;	выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens
			16.10	0811	- Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	bipinnata L. (π.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 Bidens
			16.23	0901	реэкспортного фитосанитарного	pilosa L. (π.3-4);
			16.24	0902	сертификата, карантинного	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
			16.29	0903 0904	сертификата»; - Решение Комиссии таможенного	выявлению и идентификации молочая зубчатого Euphorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.) (п.4, 6 -8);
			98.10	0904	союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				0903	обеспечении карантина растений в	выявлению и идентификации подсолнечника
				0907	Евразийском экономическом	калифорнийского Helianthus californicus 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	Helianthus ciliaris DC.(π.2-3);
				1002	«Об утверждении Единых правил и	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по
				1003	норм обеспечения карантина	выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea
				1004	растений на таможенной	hederacea (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 Ipomoea
				1007		lacunosa L. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-4);
				1008		32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1101		выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva
				1102		axillaris Pursh. (π.2, 4);
				1103		117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1104 1105		выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos angulatus (п.3, 4);
				1105		апдилация (п. 3, 4); 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1100		выявлению и идентификации паслена каролинского Solarium
				1107		саrolinense L. (п.2, 3);
				1109		50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1111		выявлению и идентификации паслена линейнолистного
				1201		Solanum elaeagnifolium Cav. (π.2-3);
				1202		30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1203		выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.
				1204		(п.2-3);
				1205		

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

1	2	3	4	5	6	7
			•	2308		(западного цветочного) трипса Frankliniella occidentalis и
				2308		трипса Пальми Thrips palmi (п.2, 4);
				2401		тринеа нальми типря рании (п.2, 4), СТО ВНИИКР 2.006—2010 Восточная плодожорка Grapholita
				2402		molesta (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		Hyphantria cunea (π.2-4);
				2703		30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				2923		выявлению и идентификации японской палочковидной
				2940		щитовки Lopholeucaspis japonica Cock. (п.3);
				3002		20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				3004		выявлению и идентификации азиатского подвида непарного
				3101		шелкопряда Lymantria dispar(п.1.3);
				3105		10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				3202		выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода
				3203		Мопосhamus, 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 Myiopardalis
				4101		pardalina (п.2, п.3 (в части фиксации));
				4102		137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				4103		выявлению и идентификации грушевой огневки Numonia
				4403		pyrivorella (Matsumura) (вторая редакция, 2018 г.) (п.3);
				4407		СТО ВНИИКР 2.020—2011 Картофельная моль Phthorimaea
				4401 4402		operculella (Zell.). Методы выявления и идентификации (п.4,
				4402		11.5);
				4404		70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского
				4404		Ројудгарния ргохітив (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации));
				4406		СТО ВНИИКР 2.032—2013 Японский жук Роріllia japonica
				4407		(Newman). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7
				4407		(печнан). методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации));
				4409		11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				4410		выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus
				4411		comstocki (Kuwana) (п.3);
				4412		СТО ВНИИКР 2.004—2010 Калифорнийская щитовка
				4413		Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Методы
				4415		выявления и идентификации (п.4, п.5);
				4416		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				4417		

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

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

1	2	3	4	5	6	7
1		3	4	5	6	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы Согуthucha arcuata (Say) (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/ 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишнёвой плодожорки Cydia раскагdi (п.3, п.4)/ 21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодожорки Cydia prunivora (п.3, п.4)/ СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации» (п.4)/ 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука Diabrotica barberi (п.2, п.3 (в части сбора))/ 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata (п.2, п.3 (в части сбора))/ СТО ВНИИКР 2.026—2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/ 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного Dinoderus bifoveolatus (п.2,п.3 (в части сбора))/ 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats. (п.3)/ 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus Yas. (п.3)/ 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus Yas. (п.3)/ 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной каштановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus Yas. (п.3)/ 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus (п.3)/
						68-2015 MP ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского
						идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/ СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая Epitrix tuberis Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/

1	2	3	4	5	6	7
						11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca Hinds (п.2)/ 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis (п.2)/ 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei Trybom (п.2)/ 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пветочного трипса Frankliniella tritici (Fitch)», (вторая редакция, 2018г.) (п.2)/ 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood, (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/ 04-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys (Stal) (п.2-4)/ 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Helicoverpa zea (Boddie) (п.2 (в части выявления)/ 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ірѕ саllідгарһиs (п.2, п.3 (в части сбора))/ 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда Ірѕ grandicollis (п.2, п.3 (в части сбора))/ 15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации росточного пятизубчатого короеда Ірѕ ріпі» (п.2, п.3 (в части сбора))/ 16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ірѕ ріпі» (п.2, п.3 (в части сбора))/ 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ірѕ ріпі» (п.2, п.3 (в части сбора))/ 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ірѕ ріпі» (п.2, п.3 (в части сбора))/ 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ірѕ ріакодета насти сбора)/ 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выяв

1	2	3	4	5	6	7
						Liriomyza sativae Blanchard. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/ 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера Liriomyza nietzkei Spencer (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и жестковолосого червеца Maconellicoccus hirsutus (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда Malacosoma americanum Fabr. (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда Malacosoma disstria Hub. (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца Margarodes vitis (Philippi) (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации меногоядной мухи-горбатки Меgaselia scalaris (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Меlanotus communis Gyll. (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Мопоснатиз alternatus (Норе) (п.2, п.3)/ 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свероамериканских видов жуков-усачей рода Мопосhamus (п.2, п.3)/ 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера Nemorimyza maculosa (Malloch) (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кризантемового паутинного клеща Оligonychus perditus (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/ 99-2016 МР ВНИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кризантемового паутинного клеща Оligonychus perditus (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/ 99-2016 МР ВНИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Ородопа sacchari (Воје) (п.2, п. 3 (в части сбора))/

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

1	2	3	4	5	6	7
						12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса Scirtothrips citri (Moulton)» (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/ 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса Scirtothrips dorsalis Hood (п.2)/ 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania (п.2)/ 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Spodoptera frugiperda (Smith) (п.2)/ СТО ВНИИКР 2.003—2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera litura (Povolny) (п.2)/ 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Тесіа solanivora (Povolny) (п.2)/ 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща Теtranychus evansi Baker and Pritchard (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis Morgan (п.2)/ СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук Тrogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/ 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Меугіск) (п.2 (в части выявления и сбора)/ 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus (Воheman) (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabricius (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомен

1	2	3	4	5	6	7
						11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда Маlасоsoma parallela Staud. (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки Pissodes nemorensis Germ. (п.3)/ 54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissimma (п.2)/ 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L. (п.4)/ 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L. (п.3-5)/ 64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста Abutilon theoprastii Medik (п.3, п. 4, п. 5)/ 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого Cirsium arvense (L.) Scop. (п.3-4)/ 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L./ 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений
4.	Установление карантинного фитосанитарног о состояния подкарантинны х объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фтосанитарное 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 Trogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock). Правила проведения

1	2	3	4	5	6	7
					фитосанитарных требований, предъявляемых к 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 Евразийского экономического союза»;	карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук Diabrotica virgifera virgifera Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Визск). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella оссіdentalis (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинный фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарной зоны и карантинной фитосанитарной зоны и карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка Нурһаntria cunea Drury. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха Сегаtitis саріаtа (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха Сегаtitis саріаtа (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Рic. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного

1	2	3	4	5	6	7
						карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера Viteus vitifoliae (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитаррных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль Тита absoluta (Меутіск). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017Клоп платановая кружевница Согуthucha ciliata (Say). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп Наlyотогра halys Stal. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.052—2017 Клоп дубовая кружевница Согуthucha агсиаtа (Say). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.001—2016 Возбордитель фитофтороза корней земляники и малины Руморного режима/ СТО ВНИИКР 3.001—2016 Возбордитель фитофтороза корней земляники и малины Руморного режима/ СТО ВНИИКР 3.001—2016 Возбордитель фитофтороза корней земляники и малины Руморного режима/ СТО ВНИИКР 3.001—2016 Возбордитель фитофтороза корней земляники и малины Руморного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 3.002—2016 Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (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 Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.007—2016 Возбудители диплодиоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (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 Риссіпіа horiana 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 Didymella ligulicola (Вакег, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных объектов и установления карантинного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои Сегсоврога kikuchii (Маtsumoto & Тотоуаѕи) Gardner. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинный объектов и установлени

1	2	3	4	5	6	7
						фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.019—2019 Возбудитель пятнистости листьев кукурузы Соchliobolus сагbопит 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 Erwinia amylovora (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 Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Мегдаегt et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных митосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда Хуlорhilus атреlinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных объектов и установления проведения карантинных объектов и установления проведения карантинных объектов и установления объектов и установления объектов и установления

1	2	3	4	5	6	7
						карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 6.002—2016 Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий Асгорtilon герепs (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 Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинной объектов и установления карантинной объектов и установления карантинной объек

1	2	3	4	5	6	7
5.	Определение	Сельскохозяйственные	_	_	Федеральный закон от 17 декабря	СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ Решение Совета ЕЭК № 10 от 30.01.2020г «О единых методах
3.	сортовых качеств семян	растения: апробация сортовых посевов (посадок).			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 953135-2008 «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);	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, цветочнодекоративных культур и винограда. Министерство с/х и продовольствия РФ, г. Москва, 1994г

1	2	3	4	5	6	7
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	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». 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 P 53050-2008 "Национальный стандарт Российской Федерации материал для размножения винограда (черенки, побети) п. 6.2; ГОСТ 28181-89 «Черенки виноградной лозы. Технические условия» п. 2;

1	2	3	4	5	6	7
				1209	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 32917-2014. «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ Р 50260-92 «Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия»; ГОСТ Р 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. 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); 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 луквыборок. Посевные качества. Общие технические условия»;	ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия» п.4-5; ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия» п.4-5; ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества» п.6.

1	2	3	4	5	6	7
		3	4	5	ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; ГОСТ Р 50308-92 «Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия»; ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»; ГОСТ 22617.0-77 «Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб»; ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»; 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»; ГОСТ Р 55294-2012 «Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества.	7
					Технические условия».	
		Раздел 3. 353680, Росси	ія, Красно			Іобеды, д. 108, Литер: Д, этаж: 1,-1
7.	Установление карантинного фитосанитарног о 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	0505 0506 0507 0601 0602 0603 0604 0701 0702 0703 0704	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-Ф3 «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	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-импортеов, предьявляемые 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	
			10.03	0809	Евразийского экономического	
			10.91	0810	союза»;	
			16.10	0811	-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	
			16.10	0813	«Об Утверждении порядка выдачи	
			16.21	0814	фитосанитарного сертификата,	
			16.22	0901 0902	реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного	
				0902	сертификата, карантинного сертификата»;	
			16.24	0903	сертификата», - Решение Комиссии таможенного	
			16.29	0904	союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об	
			98.10	0905	обеспечении карантина растений в	
				0907	Евразийском экономическом	
				0907	союзе»;	
				0909	- Совет Евразийской	
				0910	Экономической Комиссии,	
				1001	Решение от 30 ноября 2016г. №159	
				1001	«Об утверждении Единых правил и	
				1002	норм обеспечения карантина	
				1003	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		
				1208		
				1209		
				1210		
				1211		
				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		
				2503		
				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		
				5101		
				5102		
				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		
				9102		
				9109		

1	2	3	4	5	6	7
				9403 9406 9603 9705		
8.	Установление карантинного фитосанитарног о состояния подкарантинны х объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фтосанитарное 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 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 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 Тrogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук Diabrotica virgifera virgifera Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Вusck). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella оссіdentalis (Рeгgande). Правила проведения карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарного орежима/

1	2	3	4	5	6	7
						установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка Нурһапtгіа сипеа Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Ріс. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера Viteus vitifoliae (Fitch). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объек

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп Наlyomorpha halys Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.052—2017 Клоп дубовая кружевница Согуthucha arcuata (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 Рhytophthora fragariae Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.002—2016 Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Регсіvаl. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.003—2016 Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.007—2016 Возбудитель фомопсиса кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (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 Риссіпіа horiana Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (Вакег, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои Сетсоѕрога kikuchii (Маtsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.018—2018 Возбудитель антракноза земляники Colletotrichum acutatum 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 Cochliobolus carbonum 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 Егwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы Рапюеа stewartii subsp. Stewartii (Smith) Мегgaert et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель боктериального увядания кукурузы Рапюеа stewartii subsp. Stewartii (Smith) Мегgaert et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления

1	2	3	4	5	6	7
						карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis. 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 Хуlophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum рох virus. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 6.002—2016 Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Веhrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya de Candolle. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной объектов и установления карантинной объ

1	2	3	4	5	6	7
						установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий Асгортію герепя (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 Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий Solanum гозтатит Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый Сепсhrus longispinus (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима
		·	ия, Красно	-		ткин, ул. Заводская, д. 3, Литер: А
9.	Установление карантинного фитосанитарног о 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	- 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
			4 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	5 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 0909 0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105	продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеов, предьявляемые 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. № 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного 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»;	

1	2	3	4	5	6	7
				1106		
				1107		
				1108		
				1109		
				1111		
				1201		
				1202		
				1203		
				1204		
				1205		
				1206		
				1207		
				1208		
				1209 1210		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1401		
				1507		
				1509		
				1512		
				1512		
				1514		
				1515		
				1701		
				1702		
				1703		
				1704		
				1801		
				1802		
				1805		
				1806		
				1901		
				1902		
				1903		
				1904 1905		
				1905 2002		
				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		
				5301		
				5302		
				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		
				9018 9019		
				9019		
				9022		
				9024		
				9092		
				9093		
				9101		
				9101		
				9109		
				9403		
				9406		
				9603		
				9705		

1	2	3	4	5	6	7
10	Установление карантинного фитосанитарног о состояния подкарантинны х объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фтосанитарное 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 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 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 Trogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук Diabrotica virgifera virgifera Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Вusck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных марантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella оссіdentalis (Регданде). Правила проведения карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарного орежима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного орежима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Американская белая бабочка Нурһаntria cunea Drury. Правила проведения карантинных

1	2	3	4	5	6	7
						фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Ріс. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Виноградная филлоксера Viteus vitifoliae (Fitch). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных офитосанитарного режима СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль Тuta absoluta (Меугіск). Правила проведения карантинных офитосанитарного орежима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017Клоп платановая кружевница Согуthucha ciliata (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинной фитосанита

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 2.052—2017 Клоп дубовая кружевница Согутhucha агсuata (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.001—2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman. Правила проведения карантинных офитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.002—2016 Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (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 Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.007—2016 Возбудители диплодиоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем Риссіпіа horiana Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (Вакет, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных объектов и установления

1	2	3	4	5	6	7
						карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои Сегсоspora kikuchii (Маtsumoto & 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 Colletotrichum acutatum 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 Сосһію вошь карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.019—2019 Возбудитель пятнистости листьев кукурузы Сосһію вошь карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Егwinia аmylovora (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального урядания кукурузы Рапtоеа stewartii subsp. Stewartii (Smith) Мегдаегt et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных марантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда Хуюрһішь атпреlinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum рох virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных объедований подкарантинных фитосанитарных объедований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 6.002—2016 Золотистая картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Веhrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарног орежима/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия полыннолистная Аmbrosia artemisiifolia Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарной зоны и карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления ка

1 2	3	4	5	6	7
					установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.005—2016 Повилики рода Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый Сепсhrus longispinus (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима
	Раздел 5. 352240, Росси	я, Краснод	царский к	рай, Новокубанский район, г. Ног	вокубанск, 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	- 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 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	0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0813 0814 0901 0902 0903 0904 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	-Фитосанитарные требования стран-импортеов, предьявляемые 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. № 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного 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»;	

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		
				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		
				7031		
				7032		
				7039 7041		
				7041 7049		
				7049 7051		
				7051 7069		
				7009		

1	2	3	4	5	6	7
				7081		
				7089		
				7090		
				7095		
				7096		
				7099		
				7122		
				7131		
				8022		
				8025		
				8041		
				8059		
				8071		
				8104		
				8109 8134		
				8134		
				8432		
				8701		
				9012		
				9018		
				9019		
				9022		
				9024		
				9092		
				9093		
				9096		
				9101		
				9102		
				9109		
				9403		
				9406		
				9603		
				9705		
12.	Установление	Подкарантинные	-	-	-Федеральный закон РФ	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного
	карантинного	объекты:			от 21.07.2014 г. № 206-Ф3	фитосанитарного состояния подкарантинного объекта.
	фитосанитарног	- карантинное			«О карантине растений»;	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы
	о состояния	фтосанитарное			- ГОСТ 12430-2019 Карантин	отбора образцов подкарантинной продукции при
	подкарантинны	обследование;			растений. Методы и нормы отбора	карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных
	х объектов	- отбор образцов;			образцов подкарантинной	исследованиях;
		- оценка соответствия			продукции при карантинном	

 1 2	3	4	5	6	7
				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 Евразийского экономического союза»;	СТО ВНИИКР 2.007—2016 Капровый жук Trogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (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 Diabrotica virgifera virgifera Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Визск). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella оссіdentalis (Регданде). Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Оредизаний подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Оредизамноморская плодовая муха Сегаtitis саріаtа (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Ріс. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера Viteus vitifoliae (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарной зоны и карантинных фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.050—2017 Клоп платановая кружевница СТО ВНИИКР 2.050—2017 Клоп проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.052—2017 Клоп дубавая кружевница Согуthucha агсиаtа (Say). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинный фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 3.001—2016 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae 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 Synchytrium endobioticum (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 Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.007—2016 Возбудители диплодиоза кужурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинно фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем Рuccinia horiana Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (Вакег, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпуррного церкоспороза сои Сегсоsрога kikuchii (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных объектов и Стовороза сои Сегсоsрога kikuchii (Маtsumoto & Tomoyasu) Gardner. Правила проведения карантинных объектов и Стовороза сои Сегсоврога кikuchii (Матосанитарных объектов и Стовороза сои Сегсоврога кikuchii (М

1	2	3	4	5	6	7
						установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.018—2018 Возбудитель антракноза земляники Colletotrichum acutatum 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 Cochliobolus carbonum 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 Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы Рапоса stewartii subsp. stewartii (Smith) Мегдаегt et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Уаринсны и карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных мотосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда Сапсісаtus Phytoplasma vitis. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда Хуlорhilus аmpelinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных

1	2	3	4	5	6	7
						фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum рох 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 Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya de Candolle. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований ситосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/

1 2	3	4	5	6	7
Разле	16 352042 Poccus Kna	снопапски	й кпай П	авловемий пайон, станина Павло	СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима ВЕСКАЯ, Ул. Спартаковская, д. 12, Литер: А
	· · ·			<u> </u>	
13. Установление карантинного фитосанитарног о 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	- Федеральный закон РФ от 21.07.2014 г. № 206-Ф3 «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 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	
			10.92	0811	союза»;	
			16.10	0813	-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	
			16.21	0814	«Об Утверждении порядка выдачи	
			16.22	0901	фитосанитарного сертификата,	
			16.23	0902	реэкспортного фитосанитарного	
			16.24	0903	сертификата, карантинного	
			16.29	0904	сертификата»;	
			98.10	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 1002	Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016г. №159	
				1002	«Об утверждении Единых правил и	
				1003	норм обеспечения карантина	
				1004	растений на таможенной	
				1005	территории Евразийского	
				1007	экономического союза»;	
				1008	skellemi recker e celesam,	
				1101		
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109		
				1111		
				1201		
				1202		
				1203 1204		
				1204		
				1203		
				1200		
				1207		
				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		
				4408 4409		
				4410		
				4410		
				4411		
				4412		
				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		
14	Установление карантинного фитосанитарног о состояния подкарантинны х объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фтосанитарное обследование; - отбор образцов; - оценка соответствия	-	9705	-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 Trogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований

1	2	3	4	5	6	7
					предъявляемых к 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 Евразийского экономического союза»;	подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук Diabrotica virgifera virgifera Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Визск). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis (Pergande). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка Нурһапtгіа сшпеа Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Средиземноморская плодовая муха Сетаtitis сарітаtа (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха Сетаtitis сарітаtа (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха Сетаtitis сарітаtа (Wiedemann). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Pic. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной обитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера Viteus vitifoliae (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 Тuta absoluta (Meyrick). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клоп платановая кружевница Согуthucha ciliata (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 Наlyomorpha halys Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.003—2016 Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi 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 диплодиоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (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 Риссіпіа horiana Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (Вакег, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обледований подкарантинных фитосанитарных обледований подкарантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои Сегсоsрога кікисніі (Маtsumoto & Тотоуаѕи) Gardner. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.018—2018 Возбудитель антракноза земляники Colletorichum acutatum Simmonds. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 3.019—2019 Возбудитель пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum 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 Erwinia amylovora (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 Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Мегдаеrt et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установний подкарантинных объектов и установний подкарантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного орежима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Рlum рох virus.

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 6.002—2016 Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Веhrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Веhrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.005—2016 Повилики рода Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объект

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 фитосанитарног о 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 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 Евразийского экономического союза»; -Приказ от 13 июля 2016 г. № 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, карантинного 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	- 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 1008	экономического союза»;	
				1101		
				1101		
				1102		
				1103		
				1105		
				1106		
				1107		
				1108		
				1109		
				1111		
				1201		
				1202		
				1203		
				1204		
				1205		
				1206		
				1207		
				1208		
				1209		
				1210		
				1211		
				1212		
				1213		
				1214		
				1401		
				1507		
				1509		

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		
				2923 2940		
				2940 2002		
				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		
				4419 4421		
				4421 4503		
				4504		
				4601		
				4602		
				4805		
				4808		
				4819		
				5001		
				5003		
				2003		

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 7005		
				7095		
				7096		
				7099		
				7122		
				7131		
				8022 8025		
				8025 8041		
				8041 8059		
				8039 8071		
				8104		
				8104		
				8109		

1 2 3 4 5 6	1
16 Установление карантинног объектов 16 Установление карантинног объектов 16 Отория (Справние) 16 Отория	дкарантинного объекта; стений. Методы и нормы ой продукции при досмотре и лабораторных провый жук Trogoderma едения карантинных подкарантинных объектов и тосанитарной зоны и режима/пифорнийская щитовка mstock). Правила проведения обследований гановления карантинной инного фитосанитарного

1	2	3	4	5	6	7
					-Фитосанитарные требования стран-импортеов, предьявляемые к подкарантинной продукции; -Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 30 ноября 2016г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;	фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Вusck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка Нурһапtria cunea 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 Сегаtitis сарitata (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарного офитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного офитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного офитосанитарного офитосанитарного офитосанитарного офитосанитарного объектов и установления карантинной фитосанитарного офитосанитарного офитосанитарного объектов и установления карант

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера Viteus vitifoliae (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 Тиta absoluta (Меугіск). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клоп платановая кружевница Согуthucha ciliata (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп Наlyomorpha halys 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 Согуthucha агсиата (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.001—2016 Возбудитель фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.002—2016 Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Регсіval. Правила проведения карантинных фитосанитарных объеслований подкарантинной фитосанитарного орежима/ СТО ВНИИКР 3.003—2016 Возбудитель рака картофеля СТО ВНИИКР 3.003—2016 Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных

1	2	3	4	5	6	7
						обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.007—2016 Возбудители диплодиоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (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 Puccinia horiana 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 Didymella ligulicola (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 Сегсоsрога kikuchii (Matsumoto & Тотоуаѕи) Gardner. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима СТО ВНИИКР 3.018—2018 Возбудитель пятракноза земляники Colletotrichum асиаtum Simmonds. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинный фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.019—2019 Возбудитель пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus сагbопит R.R. Nelson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis. 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 Хуłорhilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной стоанитарной зоны и карантиннох объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum рох virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 6.002—2016 Золотистая картофельная нематода Globodera гозtоchiensis (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления

1	2	3	4	5	6	7
						карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya 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 Ambrosia artemisiifolia Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная Аmbrosia trifida Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий Асгорtilon герепѕ (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 Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обстедований подкарантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длиноколючковый Сепсһгиз longispinus (Наскеl) Fernald. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/
		Раздел 8. 3	554000, Pod	ссия, Крас	снодарский край, г. Сочи, ул. Тон	нельная, 6/2, Литер: Б

1	2 3	4	5	6	7
17.		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 10.82 10.82 10.83 10.91 10.92 16.10 16.21 16.22 16.23 16.24 16.29 98.10	5 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 0811 0813 0814 0901 0902 0903 0904 0905 0906	- 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 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 Евразийского экономического союза»; - Приказ от 13 июля 2016 г. № 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата»; - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об обеспечении карантина растений в	ТОП-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 Acroptilon repens (L.) DC (п.4-5)/ СТО ВНИИКР 7.009—2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации (п.4, 7)/ СТО ВНИИКР 7.011—2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации (п.4, 7)/ СТО ВНИИКР 7.010—2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida 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 Cuscuta L. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-3)/ 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Solanum rostratum Dun (п.2-3)/ 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового Solanum triflorum Nutt. (п.2-3)/ 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata L. (п.3-4)/ 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens pilosa L. (п.3-4)/ 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого Еирhorbia dentata Michaux (вторая редакция 2018 г.) (п.4, 6-8)/ 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

1	2	3	4	5	6	7
				0909	- Совет Евразийской	калифорнийского Helianthus californicus DC. (вторая редакция
				0910	Экономической Комиссии,	2018 г.) (π.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	Helianthus ciliaris DC.(π.2-3)/
				1004	растений на таможенной	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по
				1005	территории Евразийского	выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Іротоеа
				1006	экономического союза»;	hederacea (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.)
				1007		(п.2-3)/
				1008		37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1101		выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea
				1102		lacunosa L. (вторая редакция 2018 г.) (п.2-4)/
				1103		32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1104		выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva
				1105		axillaris Pursh. (π.2, 4)/
				1106		117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1107		выявлению и идентификации сициоса угловатого Sicyos
				1108		angulatus $(\pi.3, 4)$ /
				1109		49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1111		выявлению и идентификации паслена каролинского Solarium
				1201		carolinense L. (π.2, 3)/
				1202		50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1203		выявлению и идентификации паслена линейнолистного
				1204		Solanum elaeagnifolium Cav. (π.2-3)/
				1205		30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1206		выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour.
				1207		(II.2-3)/
				1208		115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1209 1210		выявлению и идентификации яблонной златки Agrilus mali
				1210 1211		Matsumura (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации)/
						77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1212 1213		выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки
				1213 1214		Agrilus planipennis Fairmaire (п.2, п.3 (в части сбора и
				1214 1401		фиксации))/ СТО ВНИИКР 2.030—2012 Табачная белокрылка Bemisia
				1507		с то вниик 2.030—2012 таоачная оелокрылка ветівіа tabaci Genn. Методы выявления и идентификации (п.4)/
				1507		сто вниикр 2.002—2009 Персиковая плодожорка
				1512		Carposina niponensis Wlsgh. Методы выявления и
				1512		сагрозіпа піропензіз w isgn. Методы выявления и идентификации (п.4-5)/
				1512		идентификации (п.4-3)/
				1514		
	1		1	1313		

1	2	3	4	5	6	7
	<u> </u>			1701	-	СТО ВНИИКР 2.036—2014 Средиземноморская плодовая
				1701		муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и
				1702		идентификации (п. 4-5)/
				1704		08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1801		выявлению и идентификации японской восковой
				1802		ложнощитовки Ceroplastes japonicus Green (п.2, п.3 (в части
				1805		сбора и фиксации))/
				1806		14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1901		выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой
				1902		совки Chrysodeixis chalcites (Esper) (п.2)/
				1902		28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				1903		выявлению и идентификации клопа платановая кружевница
				1904		Corythucha ciliata Say (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/
				2002		14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				2002		выявлению и идентификации большого елового лубоеда
				2007		Dendroctonus micans Kugel. (п.2, п.3 (в части сбора и
				2008		фиксации))/
				2102		27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				2103		выявлению и идентификации сибирского шелкопряда
				2106		Dendrolimus sibiricus Tshetv (п.2, п.3 (в части сбора и
				2302		фиксации))/
				2303		СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая
				2304		картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motsch.
				2305		Методы выявления и идентификации (п.4-5, п.7 (в части
				2306		фиксации))/
				2308		49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				2309		выявлению трипсов в подкарантинной продукции и
				2401		морфологической идентификации калифорнийского
				2402		(западного цветочного) трипса Frankliniella occidentalis и
				2403		трипса Пальми Thrips palmi (п.2, 4)/
				2505		СТО ВНИИКР 2.006—2010 Восточная плодожорка Grapholita
				2517		molesta (Busck). Методы выявления и идентификации (п.4-5,
				2530		п.7 (в части фиксации))
				2703		09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				2923		выявлению и идентификации американской белой бабочки
				2940		Hyphantria cunea (π.2-4)/
				3002		30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				3004		выявлению и идентификации японской палочковидной
				3101		щитовки Lopholeucaspis japonica Cock. (п.3)/
				3105		Deprotessaspis japoinos Cook (11.5)
'n				3202		

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

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

1	2	3	4	5	6	7
1	<u>-</u>		т		<u>'</u> I	'
				9012 9018		16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				9018		выявлению и идентификации инжировой восковой
				9019		ложнощитовки Ceroplastes rusci (п.2, п.3 (в части сбора)/
				9022		22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации большой осиновой листовертки
				9092		Choristoneura conflictana Walk. (п.2, п.3 (в части сбора)/
				9093		23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				9096 9101		выявлению и идентификации американской еловой
				9101		листовертки Choristoneura fumiferana Clemens (п.2, п.3 (в
						части сбора и фиксации))/
				9109		58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
				9403		выявлению и идентификации западной еловой листовёртки
				9406		Choristoneura occidentalis Freeman (п.2, п.3 (в части сбора и
				9603 9705		фиксации))/
				9/05		35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки
						Choristoneura rosaceana (Harris) (п.2, п.3 (в части сбора)/
						143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации зеленой садовой совки
						Chrysodeixis eriosoma (Doubleday), (вторая редакция, 2018 г.)
						(п.3, п.4 (в части сбора и фиксации))/
						30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации коричневой щитовки
						Chrysomphalus dictyospermi (Morgan) (π.4, 5, 8)/
						17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации плодового долгоносика
						Conotrachelus nenuphar (Herbst) (п.2, п.3 (в части сбора))/
						04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации дубовой кружевницы
						Corythucha arcuata (Say) (п.2, п.3 (в части сбора и фиксации))/
						45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации вишнёвой плодожорки Cydia
						packardi (п.3, п.4)/
						21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации американской сливовой
						плодожорки Cydia prunivora (п.3, п.4)/
						СТО ВНИИКР 2.034—2018 «Короеды рода Dendroctonus
						Erichson. Методы выявления и идентификации» (п.4)/
						02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по
						выявлению и идентификации северного кукурузного жука
						Diabrotica barberi (п.2, п.3 (в части сбора))/

1	2	3	4	5	6	7
						25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata (п.2, п.3 (в части сбора))/ СТО ВНИИКР 2.026—2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/ 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного Dinoderus bifoveolatus (п.2,п.3 (в части сбора))/ 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii Mats. (п.3)/ 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной капитановой орехотворки Dryocosmus kuriphilus Yas. (п.3)/ 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского Echinothrips americanus (п.3)/ СТО ВНИИКР 2.038—2014 Картофельный жук - блошка Еріtrix сисиmeris (Нагтіз). Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/ СТО ВНИИКР 2.033—2013 Картофельный жук - блошка клубневая Еріtrix tuberis Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5, п.7 (в части фиксации))/ 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca Hinds (п.2)/ 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного трипса Frankliniella schultzei Trybom (п.2)/ 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei Trybom (п.2)/ 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного трипса Frankliniella schultzei Trybom (п.2)/ 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного трипса Frankliniella ritici (Fitch)», (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/ 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса Frankliniella williamsi Hood, (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/

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

1	2	3	4	5	6	7
						виноградного червеца Margarodes vitis (Philippi) (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявляению и идентификации многоядной мухи-горбатки Меgaselia scalaris (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна Меlantus сомпшиів Gyll. (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Мопосһатив alternatus (Норе) (п.2, п.3)/ 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода Monochamus (п.2, п.3)/ 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера Nemorimyza maculosa (Malloch) (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Оligonychus perditus (вторая редакция, 2018 г.) (п.2)/ 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли Ородопа sacchari (Војег) (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатото жука Naupactus leucoloma Boheman (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли Ресtinophora gossypiella (Saunders), (вторая редакция, 2018 г.) (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Різѕодез strobi (Реск) (п.3)/ 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны Різѕодез strobi (Реск) (п.3)/ 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки Різѕодез terminalis Hopp. (п.3)/ 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации верхушечной смолевки Різѕодез terminalis Hopp. (п.3)/ 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по

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

1	2	3	4	5	6	7
						23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли Tecia solanivora (Povolny) (п.2)/ 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker and Pritchard (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса Thrips hawaiiensis Morgan (п.2)/ СТО ВНИИКР 2.001—2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации (п.4, п.5)/ 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Меутіск) (п.2 (в части выявления и сбора)/ 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus (Boheman) (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подоэпнечникового листоеда Zygogramma exclamationis Fabricius (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера Liriomyza langei Frick (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации колифорнийского горохового минера Liriomyza langei Frick (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки Pissodes петогеля Germ. (п.3)/ 54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta (п.2, п. 3 (в части сбора))/ 30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации колюческие рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L. (п.4)/

1	2	3	4	5	6	7
						64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста Abutilon theoprastii Medik (п.3, п. 4, п. 5)/ 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого Cirsium arvense (L.) Scop. (п.3-4)/ 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда Euphorbia helioscopia L./ 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений
13	3. Установление карантинного фитосанитарног о состояния подкарантинны х объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фтосанитарное 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 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 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 Trogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук Diabrotica virgifera virgifera Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Вusck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis (Pergande). Правила проведения

1	2	3	4	5	6	7
						карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль Phthorimaea operculella (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 Нурһапtria cunea 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 Сегаtitis capitata (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной объектов и установления карантинной объектов и установления карантинной объектов и установления

1	2	3	4	5	6	7
						фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.049—2017 Клоп платановая кружевница Согуthucha ciliata (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 Наlyomorpha halys 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 Согуthucha агсиаta (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 Рһуtорһthora fragariae Hickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.002—2016 Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Регсіval. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.003—2016 Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований карантинных фитосанитарных обследований карантинных фитосанитарных обследований карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.007—2016 Возбудители диплодиоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных обследований подкарантинных объектов и установления карантинный проведения карантинных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной

1	2	3	4	5	6	7
						фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем Риссіпіа horiana 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 Didymella ligulicola (Вакег, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного церкоспороза сои Сегсоврога kikuchii (Маtsumoto & Тотоуаѕи) Gardner. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.018—2018 Возбудитель антракноза земляники Colletorichum асиаtum Simmonds. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.019—2019 Возбудитель пятнистости листьев кукурузы Сосһіюююць сагропит R.R. Nelson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Егwinia amylovora (Вurrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима» СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Мегдаегt et al. Правила проведения карантинных

1	2	3	4	5	6	7
						фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (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 Candidatus Phytoplasma vitis. 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 Хуlophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum рох virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 6.002—2016 Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Веhrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинных объекто

1	2	3	4	5	6	7
						подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная Аmbrosia trifida Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий Асгорtilon repens (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 Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий Solanum гоstratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый Сепсhrus longispinus (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинной фитосанитарной зоны и карантинной фитосанитарной зоны и карантинных фитосанитарной зоны и карантинной
	Раздел	9. 352700, Россия, Крас	снодарский	й край, Ті	имашевский район, г. Тимашевсь	с, ул. Братьев Степановых, д. 99, Литер: А
19	Установление карантинного фитосанитарног о 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-импортеов, предьявляемые 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 0809	утверждении единого перечня	
			10.91	0809	карантинных объектов	
			10.92	0810	Евразийского экономического союза»;	
			16.10	0811	союза»; -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293	
			16.10	0813	-приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи	
			16.21	0901	фитосанитарного сертификата,	
			16.22	0901	реэкспортного фитосанитарного	
			16.23	0902	сертификата, карантинного	
			16.24	0903	сертификата, карантинного сертификата»;	
				0904	- Решение Комиссии таможенного	
			98.10	0905	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	
				1002	«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		
				1211		
				1212		
				1213		
				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		
				3101		
				3202		
				3202		
				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		
				5001		
				5101		
				5101		
				5102		
				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
20). Установление	Подкарантинные	_	9109 9403 9406 9603 9705	- Федеральный закон РФ	СОП-ОИ-04-50-10-01-2021 Установление карантинного
	карантинного фитосанитарног о состояния подкарантинны х объектов	объекты: - карантинное фтосанитарное обследование; - отбор образцов; - оценка соответствия			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 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 Евразийского экономического союза»;	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 Тrogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук Diabrotica virgifera virgifera Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Вusck). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных марантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella оссіdentalis (Pergande). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных

1	2	3	4	5	6	7
						фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка Нурhantria cunea Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wiedemann). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Pic. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного офитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного офитосанитарного офитосанитарного офитосанитарного объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной объектов и установлен

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halys 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 Согутнисhа агсиаtа (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 Phytophthora fragariae 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 Synchytrium endobioticum (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 Diaporthe helianthi Muntanola-Cvetkovic et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.007—2016 Возбудитель фомопсиса кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем Риссіпіа horiana Hennings. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.015—2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем Риссіпіа horiana Hennings. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (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 Сегсоsрога kikuchii (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 Colletotrichum acutatum 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 Cochliobolus сагbопит 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 Егwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы Рапьсеа stewartii subsp. stewartii (Smith) Мегgaert et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления объектов и установления карантинных объектов

1	2	3	4	5	6	7
						карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis. 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 Хуlophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum рох virus. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарнох обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 6.002—2016 Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Веhrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.001—2016 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya de Candolle. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.002—2016 Амброзия полыннолистная Аmbrosia artemisiifolia Linnaeus. Правила проведения карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.003—2016 Амброзия трехраздельная Аmbrosia trifida Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарного обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/

1	2	3	4	5	6	7
						установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.004—2016 Горчак ползучий Acroptilon repens (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 Cuscuta Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.006—2016 Паслен колючий Solanum rostratum Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 7.008—2016 Ценхрус длинноколючковый Сепсhrus longispinus (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима
]	Раздел 10. 352330, Росс	ия, Красно	одарский	край, Усть-Лабинский район, г. У	Усть-Лабинск ул. Островского, д. 25
21	Установление карантинного фитосанитарног о 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 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 02.10 02.20 02.30 08.92 10.31 10.39 10.61 10.62 10.83 10.91 10.92 16.10 16.21 16.22 16.23 16.24 16.29 98.10	0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0813 0814 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107	на таможенной территории Евразийского экономического союза»; -Фитосанитарные требования стран-импортеов, предьявляемые 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. № 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»;	

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		
				1701		
				1702		
				1703		
				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		
				4102		
				4403		
				4403		
				4407		
				4401		
				4402		
				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		
				6012		
				6021		
				6024		
				6029		
				6806		
				7031		
				7031		
				1032		

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
ка ф о	Становление арантинного оитосанитарног состояния одкарантинны объектов	Подкарантинные объекты: - карантинное фтосанитарное 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 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 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 Trogoderma granarium Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.008—2016 Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.009—2016 Западный кукурузный жук Diabrotica virgifera virgifera Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.011—2016 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Вusck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных и карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Западный цветочный трипс Frankliniella оссіdentalis (Регдапде). Правила проведения карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.012—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных фотосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.018—2016 Картофельная моль Phthorimaea орегсиlella (Zeller). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного орежима/ СТО ВНИИКР 2.021—2016 Американская белая бабочка Нурһаntria cunea Drury. Правила проведения карантинных

1	2	3	4	5	6	7
						фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.023—2016 Средиземноморская плодовая муха Сeratitis capitata (Wiedemann). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.028—2016 Зерновки рода Callosobruchus Ріс. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Зерновки рода Callosobruchus Ріс. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.042—2016 Восточная каштановая орехотворка Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.043—2016 Виноградная филлоксера Viteus vitifoliae (Fitch). Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.044—2016 Южноамериканская томатная моль Тиta absoluta (Меутіск). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 2.050—2017 Коричнево-мраморный клоп НаЈуотогрћа halys Stal. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитар

1	2	3	4	5	6	7
			7	3		СТО ВНИИКР 2.052—2017 Клоп дубовая кружевница Согунисћа агсиата (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 Рһуtорhthora fragariae Нісктап. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.002—2016 Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Регсіval. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.003—2016 Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Мипапоlа-Сvetkovic et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.007—2016 Возбудитель диплодиоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.016—2016 Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (Вакег, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления

1	2	3	4	5	6	7
						карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 3.017—2018 Возбудитель пурпурного перкоспороза сои Сегсоврога кікисніі (Матѕитото & Тотоуаѕи) 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 Colletotrichum acutatum 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 Сосһію вой сагвопит R.R. Nelson. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинног фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.003—2016 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Егwinia аmylovora (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.004—2016 Возбудитель бактериального урядания кукурузы Рапtоеа stewartii subsp. stewartii (Smith) Мегдаегt et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили карантинного фитосанитарных обследований подкарантинных футосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили карантинного фитосанитарных объектов и установления карантинный фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.005—2016 Возбудитель бурой гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.007—2016 Фитоплазма золотистого пожелтения винограда Сапdidatus Phytoplasma vitis. Правила проведе

1	2	3	4	5	6	7
						подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 4.008—2016 Возбудитель бактериального увядания винограда Хуюрһішь атпреlinus (Panagopoulos) Willems et al. Правила проведения карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 5.001—2016 Вирус шарки слив Plum рох virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных объедований подкарантинных фитосанитарных объедований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима/ СТО ВНИИКР 6.002—2016 Золотистая картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Веhrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинных объектов и икарантинных объектов и установления карантинных объектов и установления карантинных о

уполномоченного лица

рной зоны и // рода Cuscuta Linnaeus. рода Сиscuta Linnaeus. в и установления арантинного ночий Solanum арантинных объектов и рной зоны и // пинноколючковый аравила проведения ваний и карантинной фитосанитарного
ючи пран рно п/ пини рав вани

уполномоченного лица