

**ПРИКАЗ**

от « 27 » октября 2022 г.

№ ПК1-2040

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21KP06

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «ФитоСемЭксперт»**Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 350004, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д.15;
2. 350062, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-е отделение совхоза «Солнечный», д. 47, Литер: А1; А2; Б;
3. 353680, Россия, Краснодарский край, Ейский р-н, г. Ейск, ул. Победы, д. 108, Литер: Д, этаж: -1; 1;
4. 353520, Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, г. Темрюк, ул. Цыбрено, дом 6;
5. 352360, Россия, Краснодарский край, Тбилисский р-н, станица Тбилисская, ул. Красная, дом 44, Литер: А, а;
6. 352380, Россия, Краснодарский край, Кавказский р-н, г. Кропоткин, ул. Заводская, д. 3, Литер: А;
7. 352042, Россия, Краснодарский край, Павловский р-н, станица Павловская, ул. Спартаковская, д. 12, Литер: А;
8. 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский р-н, г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, дом 99, Литер: А;
9. 352190, Россия, Краснодарский край, Гулькевичский р-н, г. Гулькевичи, ул. Короткова, дом 156, Литер: Бб;
10. 352500, Россия, Краснодарский край, Лабинский р-н, г. Лабинск, ул. Тургенева, дом 8, Литер: Ааа 1;
11. 353780, Россия, Краснодарский край, Калининский р-н, станица Калининская, ул. Ленина, дом 171;
12. 352240, Россия, Краснодарский край, Новокубанский р-н, г. Новокубанск, ул. Кооперативная, владение 85;
13. 353560, Россия, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-Кубани, ул. Гриня, дом 354, Литер: А;
14. 352330, Россия, Краснодарский край, Динской р-н, станица Динская, ул. Новая, д. 97, Литер: Ап/А, Б

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,
устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
350004, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 15						
1	ГОСТ 28420-89 «Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса» (п. 1.4; 1.5)	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных,	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1005; 1202; 1209; 0801;0802; 0803;0804; 0805;0806; 0813;	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственных, кормовых и технических целей		0713; 1001;1002; 1003;1004; 1005;1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302		
2	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации (п.4.2; 4.3.5; п.7.1 - 7.3; раздел 9)	Плоды семечковых и косточковых культур, а также саженцы этих культур с земляным комом. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	060210 060220 0808 0809	Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg	Выявлено/не выявлено
3	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval) Методы выявления и идентификации (п.4.2; 7.2; раздел 8)	Культуры закрытого грунта, культуры волокнистые прядильные, плоды овощных культур, кукуруза, соя, арахис, чай. Феромонные ловушки Насекомые	01.19.21 01.13.3 01.30.10.121 01.30.10.122	0701 0704 0706 1202	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) Египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	Выявлено/не выявлено Выявлено/не выявлено
			01.16.11 01.16.12 01.11.20 01.11.8 01.27.12	0603 0604 1214		
4	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации (раздел 4; п. 8.3, 8.4)	Зерно и растения кукурузы. Феромонные ловушки и приманки. Насекомые	01.11.20 01.19.10	1005	Западный кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte	Выявлено/не выявлено
					Северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	Выявлено/не выявлено
					Западный пятнистый огуречный жук Diabrotica undecimpunctata Man	Выявлено/не выявлено
5	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anaplophora glabripennis (Motschulsky) Методы выявления и идентификации (раздел 4; п.5.2- 5.4)	Лесоматериалы лиственных пород, деревянная тара. Насекомые	02.20.12 16.24.1	0602; 4401 4403; 4404 4406; 4407 4409; 4415	Anaplophora glabripennis (Motschulsky)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
6	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» (Раздел 4; п.7.2; раздел 8)	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодоярка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
7	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» (раздел 4; п. 7.2; раздел 8)	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Феромонные ловушки Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Выявлено/не выявлено
8	27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. (раздел 2; п. 4.2-4.5)	Деревья хвойных пород. Лесопродукция хвойных пород. Феромонные ловушки. Насекомые	02.10.11.210 02.20.11	060210 060220 4403 4404	Сибирский шелкопряд- <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	Выявлено/не выявлено
9	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. (раздел 2; п. 4.1, 4.2)	Деревья лиственных и хвойных пород. Лесопродукция. Феромонные ловушки. Насекомые	02.1 02.2	060210 060220 4403 4404	Чёрные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	Выявлено/не выявлено
10	95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков- усачей рода <i>Monochamus</i> . (п. 2.2)	Деревья лиственных и хвойных пород. Лесопродукция. Феромонные ловушки. Насекомые	02.1 02.2	060210 060220 4403 4404	Североамериканские жуки-усачи рода <i>Monochamus</i>	Выявлено/не выявлено
11	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. «Колос», Москва. 1972 г. Часть III. Энтомологическая экспертиза, п. Подготовка насекомых к определению, с. 147-172	Посадочный материал (саженцы плодовых, декоративных, хвойных, лиственных пород, клубни картофеля, рассада овощных), подкарантинные продукты запаса и т.п. Насекомые	01.30.10.130, 01.30.10.140 01.13.51 01.30.10.122 01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1005; 1202; 1209; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 0806; 0813 0713; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1201; 1202;	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302		
12	41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). (раздел 5; п. 2.2)	Виноград растения и саженцы Насекомые	01.21 01.30.10.136	0806	Филлоксера или виноградная тля <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Выявлено/не выявлено
13	30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки - <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cокк. (раздел 4; п. 5.1.3)	Посадочный материал, включая горшечные, citrusовые плодовые, декоративные, лесные и субтропические культуры. Свежие плоды плодовых, citrusовых культур. Насекомые	01.30.10.110 01.30.10.130, 01.30.10.131, 01.30.10.132, 01.30.10.134, 01.30.10.135, 01.30.10.136, 01.30.10.139, 01.30.10.140 1.22 01.23 01.24 01.27.12 02.10.11.200	060210 060220 0602230000 0602400000	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cокк.	Выявлено/не выявлено
14	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. (п.2.1; п. 3.2- 3.4)	Растения и плоды томата, баклажана, картофеля, фасоль феромонные ловушки Насекомые	01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.11.61	0701 070820 000 070930000 070200000	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	Выявлено/не выявлено
15	17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика - <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst (п.4.1 - 4.6)	Плоды и саженцы плодовых и ягодных культур, феромонные ловушки Насекомые	01.24 01.25. 01.30.10.130	060210 060220	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst	Выявлено/не выявлено
16	96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача - <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) (раздел 2)/	Саженцы сосны, ели, пихты. Упаковочная древесина хвойных пород и феромонные ловушки Насекомые	02.10.11.210 16.24.1	060210 060220 4403 4404	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Выявлено/не выявлено
17	61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука – <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman (раздел 4, раздел 5)	Посадочный материал (луковицы: лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные. Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и	01.13.4	060210 060220 0703 0704 0706	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные. Морковь, репа, свекла столовая, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные. Пищевые приманки Насекомые				
18	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> (раздел 2; раздел 4)	Семена зернобобовых культур и феромонные ловушки Насекомые	01.11.6 01.11.7	1201	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлено/не выявлено
19	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки – <i>Hyphantria cunea Drury</i> . (раздел 3, раздел 4)	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники. Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10.3 02.10.1	060220	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea Drury</i>	Выявлено/не выявлено
20	46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. (п. 3.2. 3.3.2; 4.1; 4.2)	Декоративные, плодово-ягодные культуры, свежие плоды плодово-ягодных культур. Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.25	060220 0808; 0809; 0810;	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	Выявлено/не выявлено
21	ГОСТ 33455-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки» (п.: 4.1; 4.2; 5.5; 5.4.3.1; 5.4.3.2)	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур), плодовая (фрукты) продукция. Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено
22	ГОСТ 33456-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки» (п.: 4.1; 4.2; 5.5; 5.4.3.1; 5.4.3.2)	Саженцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Плоды свежих плодовых, цитрусовых культур. Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
23	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij. (п.1.3; 1.4.1.2-1.4.1.7; 1.4.2)	Декоративные культуры, кустарники, деревья лиственных лиственных пород, саженцы лиственных и декоративных культур. Лесопродукция. Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.1 02.2	0602 20 4403 4401 4404 4406 4407 4409	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> (Vnukovskij)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
24	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. (п. 3.2; 4.1-4.4; 4.6; 4.7)	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлено/не выявлено
25	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> Say. (раздел 4)	Посадочный материал дуба, каштана. А также саженцами и черенками розоцветных – шиповника, малины, ежевики. Насекомые	02.10.11 01.30.10.130 01.30.10.140	0602 20 0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 460 0 0602 90 700 0 0602 90 910 0 0602 90 940 0	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> Say	Выявлено/не выявлено
26	24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. (раздел 4)	Посадочный материал, срезанные ветви, хвойных, лесоматериалы сосны и других хвойных, «рождественские деревья». Насекомые	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4403 21; 4403 22; 4403 25	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	Выявлено/не выявлено
27	05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	Овощи, горшечные культуры, Растения зерновых, овощных, картофеля, цветочных культур. Насекомые	01.11 01.13 01.19 01.30	0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707; 0708 0709; 0601	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith.	Выявлено/не выявлено
28	23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> Povolny. (п. 2.1; 2.2; 2.3.2.; 2.3.3)	Растения и клубни картофеля (семенной, продовольственный), почва. Насекомые	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> Povolny.	Выявлено/не выявлено
29	77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (раздел 4)	Посадочный материал лиственных и декоративных пород, изделия из древесины, упаковочный материал. Насекомые	01.30.10.140 02.10.1 02.20 16.1	060210 060220	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	Выявлено/не выявлено
30	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал (саженцы, черенки), рассада, горшечные культуры, овощи, фрукты.	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140	0806; 0807; 0808 0701	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). (раздел 3; раздел 4; п. 5.1)	Насекомые	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.13	0706 0601 0602		
31	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). (п. 4.1-4.4)	Живые растения, грибы, почва, плоды тропических, бахчевых культур. Насекомые	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.13	0601 0602 0803; 0804 0805; 0806 0807; 0808 0809; 0810	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Выявлено/не выявлено
32	14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. (раздел 2; раздел 4)	Посадочный материал (саженцы, черенки) хвойных и лиственных пород, древесина неокоренная. Насекомые	02.10.1 16.10	0602 0601 4401 4403	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Выявлено/не выявлено
33	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	Посадочный материал, срезанные растения и плоды овощных, бахчевых, технических, цветочные культуры, а также упаковочный материал этой растительной продукции. Насекомые	01.13 01.30	0601, 0602, 0603, 0604 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	Выявлено/не выявлено
34	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. (п.3.1; 3.2; раздел 4)	Фрукты, ягоды, а также почва посадочного материала. Насекомые	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25	0804 0806 0808 0809 0810	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Выявлено/не выявлено
35	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). (п. 3.1; 3.2; раздел 4)	Арбуз, дыня, огурец, тыква и др. сем тыквенных. Насекомые	01.13	0707 0709 93 0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Выявлено/не выявлено
36	69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. (раздел 2; 3.3; раздел 4)	Посадочный материал растений семейства пасленовых (рассада овощных культур, клубни семенного картофеля, декоративные и горшечные растения). Плоды овощных и бобовых культур. Насекомые	01.3 01.13 01.11.6	0601 0602 0701 0702 0708 20 000 0 0709 40 000 0	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	Выявлено/не выявлено
37	13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест – индского	Посадочный материал (черенки, рассада), срезанные растения и плоды овощных, бахчевых, технических, цветочных	01.30.10.120 01.13 01.19.2	0601 0602	Вест – индский (индийский) цветочный трипс	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	(индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin).	культур, а также упаковочный материал этой растительной продукции. Насекомые		0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707; 0708 0709	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	
38	50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. (раздел 2, раздел 4)	Клубни семенного и продовольственного картофеля, а также почва. Насекомые	01.13.51	0701	Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> sp.	Выявлено/не выявлено
39	68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы, овощные, цветочные, декоративные культуры. Насекомые	01.19.2 01.3	0601 0602 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 07080709 0603 0709 60	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	Выявлено/не выявлено
40	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, (раздел 2; раздел 4; п. 3.2)	Посадочный материал (саженцы, черенки), плоды citrusовых, плодовых и декоративных культур, а также горшечные растения. Насекомые	01.3 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25	0602 0805 0808 0809	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green.	Выявлено/не выявлено
41	28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say (п. Идентификация)	Посадочный материал лиственных и декоративных культур. Насекомые	2.10 01.30.10.140	0602 90 410 0	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	Выявлено/не выявлено
42	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. (п. 4.1; 4.2; 4.7; 7; 8.3; раздел 9)	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки Насекомые	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1005; 1202; 1209; 0801; 0802 0803; 0804 0805; 0806; 0813 0713; 1001 1002; 1003 1004; 1005 1006; 1007 1008; 1103;	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1104; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302		
43	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. (раздел 4; п. 7.1; 7.2; раздел 8)	Плодовая (фрукты) овощная продукция, феромонные ловушки Насекомые	01.22 01.23 01.24 01.25	0803; 0804 0805; 0806 0808; 0807 0808 08090810 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	Выявлено/не выявлено
44	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленые культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Феромонные и цветочные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Выявлено/не выявлено
					Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено
45	20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu. (п. 3.1; 3.2; 4.2; 4.3)/	Посадочный материал каштана, саженцы и черенки декоративных древесных растений, упаковочный материал. Насекомые	01.30.10.140 02.10.1 16.1	060210 060220 4415	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu,	Выявлено/не выявлено
46	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, (п. 2.1; 2.2; 3.2.2; раздел 4)	Посадочный материал (саженцы, черенки), тропических, субтропических, а также декоративных, цветочных и др. культур, горшечные культуры, фрукты, Насекомые	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.30.10.130 01.30.10.140	060210 06020 0803 0804 0805 0806 0808 0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green,	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
47	110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot. (раздел 2, п. 3.2; 3.3; раздел 4)	Арбуз, дыня, огурец, тыква и др. сем тыквенных. Тара и упаковочный материал Насекомые	01.13	0707 0709 93 0807	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> Bigot,	Выявлено/не выявлено
48	95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel. (раздел 2; п. 3.2; 3.3; раздел 4)	Саженцы, плоды цитрусовых, банана, плодовых, овощных и тропических культур. Тара и упаковочный материал, почва Феромонные ловушки. Насекомые	01.21, 01.22, 01.23, 01.24 01.30.10.130 01.13.34 01.13.31	0602 10 062020 0803 0806 0808 0809 0810	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hendel,	Выявлено/не выявлено
49	65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. (раздел 2, п. 3.2, 3.3, раздел 4)	Плоды вишни, черешни, сливы. Саженцы растений рода <i>Prunus</i> , почва. Насекомые	01.24.24 01.24.27 01.29.110 01.30.10.132	0809 0602 10 60220	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew	Выявлено/не выявлено
50	99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oropogona sacchari</i> Bojer. (п. 2.1; 2.2; 2.3.2; 2.3.3; раздел 3; раздел 4)	Посадочный материал: саженцы, черенки растений рода Драцена, тропических и субтропических растений (банан, ананас), клубни, луковицы цветочных и декоративных культур. Феромонные и цветочные ловушки. Насекомые	01.30.10.110 01.30.10.149 01.30.10.139	060210 06220 0601	Банановая моль <i>Oropogona sacchari</i> Bojer,	Выявлено/не выявлено
51	30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan. (раздел 2, раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6)	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и цитрусовые культуры, горшечные растения, культуры кофе и чая. Плодовая и овощная продукция. Упаковочный материал. Феромонные и цветочные ловушки. Насекомые	01.30.10.120 01.13.1 01.19.21 01.23 01.30.10.130 01.30.10.140 01.13	0601 0602 10 062220 0603 0604 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan,	Выявлено/не выявлено
52	11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds. (раздел 2, раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6)	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленые культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Упаковочный материал. Феромонные и цветочные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.13.3 01.30.10.120 01.30.10.140	0601 0602 10 060220 0603 0604 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708,	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые		0709		
53	21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer. (раздел 2, п. 3.3, раздел 4)	Посадочный материал и горшечные растения рода <i>Fuchsia</i> . Клещи	01.30.10.121 01.30.10.149	0602 90 910 0 0601 20 900 0	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Выявлено/не выявлено
54	113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby. и колочей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance (раздел 2, п.3.2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы цитрусовых), субтропических плодовых культур (роза, хурма, виноград, груша). Горшечные растения цитрусовых, плодовых, декоративных культур и роз. Срез цветов. Насекомые	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140 01.19.21.	0602 10 0602 20 0602 30 0000 0602 40 0000	Чёрная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby,	Выявлено/не выявлено
					колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	Выявлено/не выявлено
55	39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> Boddie. (раздел 2, п. 2.1; 2.2; 2.4, раздел 3)	Кукуруза, томаты, арбуз, дыня, огурец, тыква, бобовые. Растения зерновых, овощных, картофеля, цветочных культур и др. культур. Виноград. Горшечные культуры. Тара. Феромонные ловушки. Насекомые	01.13 01.30.10.140 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4	0601 060210 060220 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707; 0708 0709 0807	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> Boddie	Выявлено/не выявлено
56	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка – <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации». (раздел 4, раздел 8)	Растения картофеля, овощных, бахчевых и бобовых культур. Тара и упаковочный материал. Насекомые	01.13 01.11.6	0701 0709 060210 060220	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	Выявлено/не выявлено
57	9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца – <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green. (раздел 2, п. 3.2.3, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, овощные, цитрусовые и субтропические культуры. Горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Упаковочный материал. Насекомые	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140 01.19.21 01.13 01.21, 01.22, 01.23, 01.24	0601 060210 060220 0603 07010702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
58	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius. (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал лиственных деревьев и кустарников, срезанные ветви лиственных пород, неокоренная древесина и кора. Упаковочный материал. Феромонные и световые ловушки. Насекомые	02.10.11.120 02.10.11.130 02.10.11.140 02.10.11.190 02.10.11.220 02.10.11.230 02.10.11.240 02.10.11.250 02.20.12	060210 060220 0603 0604 4401 4403 4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabricius	Выявлено/не выявлено
59	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал лиственных и хвойных деревьев и кустарников, срезанные ветви лиственных и хвойных пород, неокоренная древесина и кора. Упаковочный материал. Феромонные и световые ловушки. Насекомые	02.10.1 02.20 02.30.3	060210 060220 0603 0604 4401 4403; 4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hubner,	Выявлено/не выявлено
60	СТО ВНИИКР 2.034-2018 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации. (п.7.1-7.2, раздел 8)	Посадочный материал (саженцы) хвойных пород, неокоренные хвойные лесоматериалы. Упаковочный материал, тара. Насекомые	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11 16.24	060210 060220 4401 4403 4404 4415	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	Выявлено/не выявлено
61	14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper. (п. 2.1, 2.2, раздел 3)	Растительная продукция (рассада, горшечные культуры, срезы цветов), овощных, бобовых и декоративных культур. Культуры закрытого грунта. Плодовая и овощная продукция. Феромонные и световые ловушки. Насекомые	01.30.10.120 01.19.21 01.13 01.21, 01.22, 01.23, 01.24	0601 060210 060220 0603 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper	Выявлено/не выявлено
62	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) и необработанная древесина яблони, груши. Упаковочный материал. Насекомые	01.30.10.131 02.20.12.119	060210 060220 4403	Яблонная златка <i>Agrius mali</i> Matsumura	Выявлено/не выявлено
63	36-2017 МР ВНИИКР	Растения сем. Луковые <i>Alliaceae</i> . Насекомые	01.13.44 01.13.43	0601 0703	Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. (раздел 2, раздел 3, раздел 4)					
64	26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman. (раздел 2, раздел 4)	Семена зернобобовых культур. Тара. Насекомые	01.11.7 16.24	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boheman	Выявлено/не выявлено
65	5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius. (раздел 2, раздел 4)	Семена арахиса и бобовых культур. Тара. Насекомые	01.11.7 01.11.82 01.11.83	0713 1202 4415	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> Fabricius	Выявлено/не выявлено
66	72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston. (раздел 2, раздел 4)	Древесина, бамбук. Зерно, мука, лекарственное сырьё, клубни и корнеплоды тропических растений. Тара. Упаковочный материал. Феромонные ловушки. Насекомые	01.11 16.29 16.24 16.21 01.28 10.61	0601 4415 4418 4419 4420 4421 110100 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1211	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston	Выявлено/не выявлено
67	70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> Stoll. (п. 2.1, 2.2, раздел 3, раздел 4)	Посадочный материал (рассада) овощных и бобовых культур. Растения кукурузы, картофеля. Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.120 01, 2 01.13.51	0601 0602903000	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> Stoll	Выявлено/не выявлено
68	58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. (раздел 2, п. 3.2.1, раздел 4)	Посадочный материал хвойных деревьев, срезанные ветви, лесоматериалы и др. продукция из древесины хвойных. Феромонные и световые ловушки. Насекомые	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11 16.10.110	0602 10 060220 0602904700 0602904100 0604 4401 4403 4406 4407	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
69	23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. (раздел 2, п. 3.2.1, раздел 4)	Посадочный материал хвойных деревьев, срезанные ветви, лесоматериалы и др. продукция из древесины хвойных. Феромонные и световые ловушки. Насекомые	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11 16.10.110	0602 10 060220 0602904700 0602904100 0604 4401 4403 4406 4407	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	Выявлено/не выявлено
70	22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> Walker. (раздел 2, п. 3.2.1, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) лиственных пород. Феромонные и световые ловушки. Насекомые	02.10.11.120 02.10.11.130 02.10.11.220 02.10.11.230	0602	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> Walker	Выявлено/не выявлено
71	35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris. (раздел 2, п. 3.2.1, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) лиственных, плодовых пород и кустарников. Плодоовощная продукция. Феромонные и световые ловушки. Насекомые	02.10.11.120 02.10.11.130 02.10.11.220 02.10.11.230 01.30.10.130 01.30.10.140	060210 060220 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709	Скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris	Выявлено/не выявлено
72	02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence. (раздел 2, раздел 4)	Растения кукурузы, а также растения сем. злаковые, сложноцветные, бобовые и тыквенные. Пищевые приманки и феромонные ловушки. Насекомые	16.24 01.11	0601 0602903000 0713 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	Выявлено/не выявлено
73	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (раздел 2, раздел 4)	Растения тыквенных, бобовых, овощных, арахиса. Насекомые	01.11.6 01.11.8	0601 0602903000 0708 070700 1212	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Выявлено/не выявлено
74	36-2016 МР ВНИИКР	Посадочный материал (рождественские деревья и срезанные ветви) хвойных растений, необрезная древесина и кора.	01.29.2 02.10.11.110 02.10.11.210	060210 060220 0602904700	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> Peck. (п. 3.1; 3.2; 4.2; 4.3)	Тара, упаковочный материал. Насекомые	16.24	0602904100 4415 0604 4401 4403 4406 4407 4408 4409		
75	94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многолетнего щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal. (раздел 2, раздел 4)	Горшечные растения различных культур. Саженьцы, рассада с корневой системой и почвой. Почва и грунт. Клубни картофеля, батата, корнеплоды овощных культур. Тара, упаковочный материал. Насекомые	01.30.10.121 01.30.10.130 01.30.10.140 01.13.4 01.13.5 16.24	0601 060210 060220 0602903000 0701 0706 4415	Американский многолетний щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyllenhal	Выявлено/не выявлено
76	70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал хвойных пород, неокоренные дрова и крепёжное оборудование, пиломатериалы хвойных пород с неокоренными участками. Феромонные ловушки. Насекомые.	02.10.11.110 02.10.11.120 02.20.11 16.10.10.110 1624	060210 060220 0602904700 0602904100 0604 4401 4403 4406 4407 4408 4409 4415	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Выявлено/не выявлено
77	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster. (п. 3.1; 3.2; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5)	Посадочный материал (саженцы) лиственных пород, декоративные растения. Древесина, упаковочный материал (паллеты, поддоны) Тара. Горшечные культуры цитрусовых. Насекомые.	16.10.10.120 02.20.12 02.10.11.120 02.10.11.130 02.10.11.220 02.10.11.230 01.30.10.140 16.24	060210 060220 0601 4415 4401 4403 4406 4407 4408 4409	Китайского усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	Выявлено/не выявлено
78	16-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte. (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) сосны, неокоренные хвойные лесоматериалы. Тара, упаковочный материал. Насекомые.	02.10.11.110 02.10.11.120 02.20.11 16.10.10.110 1624	060210 060220 0602904700 0602904100 0604	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				4401 4403 4406 4407 4408 4409 4415		
79	15-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> Say. (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) сосны, неокоренные хвойные лесоматериалы. Тара, упаковочный материал. Насекомые	02.10.11.110 02.10.11.120 02.20.11 16.10.10.110 1624	060210 060220 0602904700 0602904100 0604 4401 4403 4406 4407 4408 4409 4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> Say	Выявлено/не выявлено
80	07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff. (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) сосны, неокоренные хвойные лесоматериалы. Тара, упаковочный материал. Насекомые.	02.10.11.110 02.10.11.120 02.20.11 16.10.10.110 1624	060210 060220 0602904700 0602904100 0604 4401 4403 4406 4407 4408 4409 4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> Eichhoff	Выявлено/не выявлено
81	06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> Germar. (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) сосны, неокоренные хвойные лесоматериалы. Тара, упаковочный материал. Насекомые.	02.10.11.110 02.10.11.120 02.20.11 16.10.10.110 1624	060210 060220 0602904700 0602904100 0604 4401 4403 4406 4407 4408 4409 4415	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> Germar	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
82	45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. (п. 3.1, 3.2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы с почвой), ягоды голубики, черники, брусники. Упаковочный материал. Цветовые ловушки и пищевые приманки. Насекомые.	01.30.10.123 01.25.19.160 01.25.19.170 01.25.19.180	060210 060220 0601 081040	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Выявлено/не выявлено
83	27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> Fabr. (раздел 2, раздел 4)	Семена подсолнечника. Насекомые.	01.11.95	120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygotogramma exclamationis</i> Fabr	Выявлено/не выявлено
84	16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. (раздел 2, п. 3.2.1, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы, черенки, срез растений) декоративных и плодовых культур. Плоды инжира, цитрусовых, субтропических, плодовых культур, виноград. Горшечные культуры. Тара. Части растений.	01.30.10.130 01.23 01.22 01.30.10.140 01.24	060210 060220 0603 0604 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L,	Выявлено/не выявлено
85	14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> Say. (раздел 7, раздел 8, раздел 9) – вторая редакция 2019 г.	Семена зерновых культур сем. Злаковых. Семена газонных трав. Насекомые.	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4 01.19.31.150 01.19.31.165 01.30.10	1001 1008	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> Say	Выявлено/не выявлено
86	48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. (раздел 2, раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6, раздел 7)	Посадочный материал (саженцы рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные, цитрусовые и бахчевые культуры, горшечные растения. Растения чая. Плодовая и овощная продукция. Упаковочный материал. Цветные клеевые ловушки. Насекомые.	01.30.10 01.19.21 01.13 01.21, 01.22, 01.23, 01.24	060210 060220 0601 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				0808 0809 0810 0811 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709		
87	24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis Philippi</i> . (раздел 2, п. 3.2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы и укоренённые черенки) винограда, а также плодовых культур. Прикорневая почва. Тара. Упаковочный материал. Насекомые.	01.30.10.130 16.24	0602 10 060220 4415	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis Philippi</i>	Выявлено/не выявлено
88	21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrilus anxius Gory</i> . (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) и бонсай берёз. Древесина, ветви берёзы. Тара. Упаковочный материал. Насекомые.	02.10.11.130 02.10.11.230 02.20.12.125 16.10.10.124	060210 060220 4415 4401 4403 4404 4407	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrilus anxius Gory</i>	Выявлено/не выявлено
89	114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida Fabricius</i> . (раздел 2, раздел 4)	Посадочный материал (саженцы) плодовых и декоративных растений сем. Розоцветные. Неокоренная древесина. Тара, упаковочный материал. Насекомые.	01.30.10.130 01.30.10.140 16.24	060210 060220 4415 4401 4403 4404 4406 4407	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida Fabricius</i>	Выявлено/не выявлено
90	85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus Olivier</i> . (п. 3.1; 3.2; 4.2; 4.3; 4.4)	Посадочный материал пальм. Тара, упаковочный материал. Насекомые.	01.30.10.134 01.30.10.139 16.24	0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 490 0 4415	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus Olivier</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
91	29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолёвки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. (п. 3.1; 3.2; 4.2; 4.3)	Посадочный материал (рождественские деревья и срезанные ветви) хвойных растений, необрезная древесина и кора. Тара, упаковочный материал. Насекомые.	01.29.2 02.10.11.110 02.10.11.210 16.24	060210 060220 4415 0604 4401 4403 4406 4407 4408 4409	Сосновая верхушечная смолёвка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp	Выявлено/не выявлено
92	112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минёра <i>Nemorimyza maculosa</i> Malloch. (раздел 4)	Посадочный материал (рассада), срезанные растения сем. Сложноцветные (хризантемы, герберы), салат-латук, горшечные растения. Цветные клеевые ловушки Насекомые.	01.30.10.120 01.19.21.150 01.19.21.190 01.13.14	0603140000 0603900000 0705110000 0705190000 0602909100 0602909900	Хризантемовый листовый минёр <i>Nemorimyza maculosa</i> Malloch	Выявлено/не выявлено
93	57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. (раздел 3, раздел 5)	Семена риса, зерновых и зернобобовых культур. Корневища имбиря, каштаны, жёлуди. Тара. Насекомые.	01.12 01.11.1 01.11.3 01.28.17 01.25.32	1001 1002 1003 1004 1006 0910 110 000 0802 410 000 230 800 4000	Широкохоботный рисовый долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	Выявлено/не выявлено
94	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agomia bungii</i> Faldermann. (раздел 3)	Посадочный материал (саженцы) и древесина рода <i>Prunus</i> spp. Деревянные изделия. Тара, Упаковочный материал. Насекомые.	01.30.10.132 16.24 16.10.10.129	4401100009 4401100001 060220 0602904100 0602904900 4407999809	Красношейный усач <i>Agomia bungii</i> Faldermann	Выявлено/не выявлено
95	22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker. (раздел 3, раздел 4, раздел 5) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал, срезанные ветви видов хвойных и горшечных растений семейств кипарисовые, розовые, чайные. Клещи.	02.10.11.110 02.10.11.290 01.29.2 01.30.10.140 01.30.10.149	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0 0602 40 000 0	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Выявлено/не выявлено
96	141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовёртки <i>Acleris gloverana</i> Walsingham.	Посадочный материал хвойных растений родов <i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Larix</i> , <i>Tsuga</i> , <i>Pseudotsuga</i> .	02.10.11.210 02.10.11.110 02.20.11 01.29.2	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Западная черноголовая листовёртка <i>Acleris gloverana</i> Walsingham	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	(раздел 2, п. 3.2, раздел 4) – вторая редакция 2018 г.	Срез хвойных растений, неокоренная древесина, крепёжный материал. Феромонные и световые ловушки. Насекомые.				
97	142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Acleris variana</i> Fernald. (раздел 2, п. 3.2, раздел 4) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал хвойных растений родов <i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Larix</i> , <i>Tsuga</i> , <i>Pseudotsuga</i> . Срез хвойных растений, неокоренная древесина, крепёжный материал. Феромонные и световые ловушки. Насекомые.	02.10.11.210 02.10.11.110 02.20.11 01.29.2	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Восточная черноголовая листовёртка <i>Acleris variana</i> Fernald	Выявлено/не выявлено
98	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> Fitch. (раздел 2, раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные, цитрусовые и бахчевые культуры, горшечные растения. Земляника, ежевика, черника. Плодовая и овощная продукция. Упаковочный материал. Феромонные и цветочные ловушки. Насекомые.	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140 01.19.21 01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.21, 01.22, 01.23, 01.24	0601 0604 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0810	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> Fitch	Выявлено/не выявлено
99	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi. (раздел 2, п. 3.2.3, раздел 4) – вторая редакция 2018 г.	Горшечные растения (бонсай), сем. <i>Rubiaceae</i> , <i>Arecaceae</i> , родов <i>Hibiscus</i> , <i>Pelargonium</i> , <i>Rhododendron</i> , <i>Dieffenbachia</i> . Насекомые.	01.30.10.140	0601 060230 0000 0602909100 060290909	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	Выявлено/не выявлено
100	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. (раздел 2, раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6) – вторая редакция 2018 г.	Растения кукурузы, декоративные культуры сем. <i>Вьюнковые</i> и <i>Сложноцветные</i> . Земляника, манго. Упаковочный материал. Цветные клеевые ловушки. Насекомые.	01.11.20 01.30.10.121 01.30.10.123	060290909 0601 1005	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood.	Выявлено/не выявлено
101	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зелёной садовой совки – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub. (п. 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, раздел 5) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал (черенки, отводки, рассада) овощных, ягодных, цветочных культур. Горшечные растения. Срезанные цветы и бутоны декоративных растений. Плоды томата. Капуста, салат и др. Феромонные ловушки.	01.30.10 01.19.21 01.13.1 01.13.34	0601 0602904500 0602907000 060290909 0603 070200000	Зелёная садовая совка – <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doub.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые.		0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709		
102	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> Moulton. (раздел 2, раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и цитрусовые культуры, горшечные растения. Виноград. Плодовая и овощная продукция. Упаковочный материал. Феромонные и цветочные ловушки. Насекомые.	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.13.3 01.30.10.120 01.30.10.140	0601 060210 060220 0602904500 0602907000 0603 0604 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> Moulton.	Выявлено/не выявлено
103	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders. (п. 2.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.3.2, раздел 3) – вторая редакция 2018 г.	Семена хлопчатника. Растения хлопчатника, бамии, кенафа и других растений сем. Мальвовых. Феромонные ловушки. Насекомые.	01.11.84 01.16.1	1207210000 127290000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders	Выявлено/не выявлено
104	137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura. (п.4.1, 4.2, 4.3.2, 4.3.3.1, 4.4.1, раздел 5) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал (саженцы, подвои, черенки) косточковых, семечковых, орехоплодных культур. Плоды груши. Феромонные ловушки. Насекомые.	01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.134 01.24.21	060210 060220 080830	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura	Выявлено/не выявлено
105	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п. 7.1.1, 7.3, раздел 8)	Растения, клубни и корни картофеля. Растения томата, физалиса и других паслёновых, а также на огурцах, салатах, капусте. Насекомые.	01.13.1 01.13.51 01.30.10.120	0701 0602 90 3000 0704 0705	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner.	Выявлено/не выявлено
106	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п. 7.1.1, 7.3, раздел 8)	Растения, клубни и корни картофеля. А также растения томата, перца, баклажан. Огурцы, кабачки, табак, салат, бобы, фасоль, шпинат, свёкла, подсолнечник, кукуруза. Насекомые.	01.13.1 01.13.51 01.30.10.120	0701 0602 90 3000 0704 0705	Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
107	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg., южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. и томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации (раздел 7, раздел 8)	Рассада овощных, цветочных, бобовых, бахчевых, а также листовые культуры. Растение картофеля. Цветные клеевые ловушки. Насекомые.	01.13.1 01.30.10.120	0602 90 3000 0602 907 000 0602 909 100 0602 909 900 0704	Американский клеверный минёр <i>Liriomyza trifolii</i> Burg. Южноамериканский листовой минёр <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. Томатный минёр <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.	Выявлено/не выявлено Выявлено/не выявлено Выявлено/не выявлено
108	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п. 6.3, раздел 7)	Рассада овощных, цветочных, бобовых, бахчевых, паслёновых культур. Цветные клеевые ловушки. Насекомые.	01.30.10.120	0602 90 3000 0602 907 000 0602 909 100 0602 909 900	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Выявлено/не выявлено
109	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации (раздел 8)	Посадочный материал (саженцы, черенки) плодовых, листовых ягодных культур. Виноград. Растения зерновых культур. Плоды плодовых деревьев и винограда. Феромонные и пищевые ловушки. Насекомые.	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21	060210 060220 0601 0806 0808 0809 0810	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	Выявлено/не выявлено
110	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос», 1972 г. Часть IV Фитопатологическая экспертиза. п. Выделение грибов из различного растительного материала, наружный осмотр стр. 207	Растительные материалы (растения, генетический материал, посевной и посадочный материал, продукция растительного происхождения, срезанные цветы и ветви растений, растительное вложение и т.п.). Растения, части растений	01.11 01.12 01.19.21	0601 0602	Фитопатогенные грибы	Выявлено/не выявлено
111	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman Методы выявления и идентификации (раздел 7)	Растения и посадочный материал земляники, малины	01.30.10.133	0602903000 0602904500	Фитофторозная корневая гниль малины и земляники <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Выявлено/не выявлено
112	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации (раздел 7; раздел 8)	Подсолнечник семена, подсолнечник продовольственный, растения подсолнечника	01.11.95	120600	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	Выявлено/не выявлено
113	СТО ВНИИКР 3.013-2012	Растения хризантем, в том числе срез цветов	01.19.21.150 01.30.10.121	0602904500 0603	Белая ржавчина хризантем	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации (раздел 7)				<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings.	
114	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O' Brien) Nordue Методы выявления и идентификации (раздел 5; раздел 7)	Картофель клубни (продовольственный, семенной)	01.13.51	0701	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O' Brien) Nordue	Выявлено/не выявлено
115	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimok & L.H. Davis) Von Arx Методы выявления и идентификации (раздел 7)	Растения хризантем, в том числе срез цветов	01.19.21 01.30.10.119 01.30.10.121	0602904500 0603	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimok & L.H. Davis) Von Arx	Выявлено/не выявлено
116	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hant Методы выявления и идентификации (п. 7.2; 7.3; 7.4)	Деревья рода <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> и лесоматериалы	02.10.11.220 02.20.12.111 02.20.12.122 02.20.12.143 02.20.12.151	060210 060220 4403; 4404	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hant.	Выявлено/не выявлено
117	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации (раздел 5, раздел 8)	Культуры пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.49.120	1001	Индийская головня пшеницы <i>Neovossia indica</i> (Mitra) <i>Mundkur</i> (=Tilletia indica Mitra)	Выявлено/не выявлено
118	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации (п. 5.3; 5.5.1; 5.6.2; 5.7.1; 6.2.1; 6.2.6; 6.3.6; 7.3.2; 7.5.2; 8.2)	Плодовые и декоративные культуры семейства <i>Rosaceae</i>	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.1390 1.30.10.140	060210 060220 0603; 0604 0808 0809	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Выявлено/не выявлено
119	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (Раздел 5; п. 6.4; 7.4.3, 7.4.4)	Кукуруза растения, продовольственная, фуражная, семена	01.11.2 01.19.10	1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
120	СТО ВНИИКР 4.009 - 2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации» (п. 5.2; 5.3.1; 5.3.2; 6.3.2; 6.3.3.1, 6.3.3.2, 6.3.3.3; 7; 8.3.1 - 8.3.3)	Картофель (продовольственный, семенной), пеларгония, томаты и другие растения семейства Solanaceae	01.13.51 01.13.34	060290 3000 0701	Возбудитель бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Выявлено/не выявлено
					Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Devis et al.	Выявлено/не выявлено
121	69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. (п. 1.1; 1.2; раздел 3)	Растения винограда, саженцы и черенки винограда	01.30.10.136	0806 0601 060220 1000	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Выявлено/не выявлено
122	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос», 1972 г. Часть V Бактериологическая экспертиза. Стр. 275-285, 303-305	Растительные материалы (растения, генетический материал, посевной и посадочный материал, продукция растительного происхождения, срезанные цветы и ветви растений, растительное вложение и т.п.)	01.11 01.19.21	0601 0602	Фитопатогенные бактерии	Выявлено/не выявлено
123	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос», 1972 г. Часть V Бактериологическая экспертиза. Стр. 309-313	Срезанные цветы и горшечные растения (гвоздика многолетняя, гвоздика турецкая) и др.	01.19.21 01.30.10.121	0603	Бактериальный вилт гвоздики (<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.)	Выявлено/не выявлено
124	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос», 1972 г. Часть V Бактериологическая экспертиза. Стр. 311-313	Луковицы гиацинта Горшечные растения гиацинта	01.30.10.111	0601	Желтая болезнь гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.	Выявлено/не выявлено
125	48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендауии по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. (раздел 6; п.7.1)	Клубни картофеля, почва, луковицы, клубни, корневища, саженцы, укоренные черенки и т.п.	01.13.51 01.13.4 01.30.10.110 01.13.5 01.30.10.120 01.30.10.130	0701 0601 10	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30.10.140 01.30.10.142 01.30.10.149			
126	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd. <i>Atropellis piniphila</i> (Weier) Lohman. (раздел 2)	Древесина с корой сосны (<i>Pinus spp</i>), Саженцы сосны (<i>Pinus spp.</i>), «Рождественские деревья» и ветки сосны (<i>Pinus spp</i>). Растения, части растений	02.10.11.210 02.10.11.110 02.20.11 01.29.2	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd. Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weier) Lohman	Выявлено/не выявлено Выявлено/не выявлено
127	75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. (п. 2.1 - 2.4)	Древесина с корой сосны (<i>Pinus spp</i>), Саженцы сосны (<i>Pinus spp.</i>), «Рождественские деревья» и ветки сосны (<i>Pinus spp</i>). Растений, части растений.	02.10.11.210 02.10.11.110 02.20.11 01.29.2	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr	Выявлено/не выявлено
128	67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmon. (п. 3.1 - 3.2)	Растения и посадочный материал земляники. Растений, части растений..	01.30.10.133	0602 90 300 0	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmon	Выявлено/не выявлено
129	73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. (п. 2.3.1 - 2.3.2) – вторая редакция 2017 г.	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные), плоды семечковых и косточковых культур. Растений, части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24	0602 20 0808 0809	Возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Выявлено/не выявлено
130	30-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> . (п. 2.1 - 2.2)	Посадочный материал (саженцы, черенки) древесных и кустарниковых культур. Растений, части растений.	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10.1	0602 90 0602 30 000 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.	Выявлено/не выявлено
131	31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A.kirk. (стр. 17-20)	Посадочный материал (саженцы, черенки) древесных и кустарниковых культур. Растения, части растений.	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10.1	0602 30 000 0 0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 500 0	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A.kirk	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
132	85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerencens</i> (Wollenweber) van Beyma. (п. 2.1 - 2.2; 2.5)	Растения и посадочный материал гвоздики, растения рода <i>Dianthus</i> Растения, части растений.	01.30.10.121	0602 90 910 0 0601 20 900 0	Фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerencens</i> (Wollenweber) van Beyma	Выявлено/не выявлено
133	62-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили <i>Phimatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert. (раздел 1, раздел 2)	Посадочный материал (саженцы, черенки, клубни, корневища, рассада), почва, корнеплоды Растения, части растений.	01.3 01.13.4 01.13.5	0601 060210 060220 0701 0706	Техасская корневая гниль <i>Phimatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Выявлено/не выявлено
134	31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusae</i> Thumen. (п. 2.1 - 2.3)	Саженцы тополя, саженцы хвойных пород Растения, части растений.	02.10.11	0602 90 410 0 0602 90 470 0	Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thumen	Выявлено/не выявлено
135	50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaetrella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota. (п.2.1 - 2.4)	Саженцы и срезанные ветви <i>Larix</i> spp. Растения, части растений.	02.10.11.120 02.10.11.210	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Септориоз хвой японской лиственницы <i>Mycosphaetrella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota.	Выявлено/не выявлено
136	111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hant ex Cummins (п. 2.1 - 2.3.2)	Саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.) Растения, части растений.	02.10.11.210 02.10.11.110	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock & Hant ex Cummins.	Выявлено/не выявлено
137	94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans. (п. 2.1.-2.4)	Необработанная древесина сосны (<i>Pinus</i> spp.), Саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.), семена, «Рождественские деревья» и ветки сосны (<i>Pinus</i> spp.). Растения, части растений.	02.10.11.210 02.10.11.110 02.20.11 01.29.2	0602 90 470 0 0604 20 200 0 0604 20 400 0	Коричневый ожог хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans,	Выявлено/не выявлено
138	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton b <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации	Семена и растения кукурузы, части растений	01.11.20 01.19.10	1005	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton b <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
139	133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski. – вторая редакция 2018 г.	Саженьцы и укорененные черенки ясеня, лесоматериалы ясеня, семена <i>Fraxinus</i> sp. Растения, части растений.	02.10.11.120 02.10.11.220 16.10 16.10.3 02.20.12 02.10.12.112	0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 480 0 1209 99 10 1209 99 109 0 440112000 4403	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski	Выявлено/не выявлено
140	140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka &Kuntz. (п. 3.1.1 - 3.2.2) – вторая редакция 2018 г.	Саженьцы и укорененные черенки ореха, семена для посева ореха, лесоматериалы ореха Растения, части растений.	02.10.11.120 02.10.11.220 16.10 16.10.3 02.20.12 02.10.12.112	0602 20 0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 480 0 1209 99 10 1209 99 109 0 440112000 4403	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka &Kuntz,	Выявлено/не выявлено
141	135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear. (п. 2.1 - 2.3) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал и ягоды <i>Vaccinium</i> spp. Растения, части растений.	01.30.10.130 01.25.1	0602 20 900 0 0810 40	Вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear .	Выявлено/не выявлено
142	138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge. (п. 1.1 - 2.3) – вторая редакция 2018 г.	Растения рода <i>Pelargonium</i> sp. (черенки укорененные и молодые растения, неукорененные черенки и отводки, цветущие растения с бутонами и цветками) Растения, части растений.	01.30.10.121	0602904500 0602109000 0602909100 0602907000	Ржавчина пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Выявлено/не выявлено
143	136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson. (раздел 1, п. 2.1 - 2.4) – вторая редакция 2018 г.	Кукуруза семенная, кукуруза семенная прочая Растения, части растений.	01.11.2	100510 100509000	Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson	Выявлено/не выявлено
144	139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелии <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn. (раздел 1, п. 2.1 - 2.2) – вторая редакция 2018 г.	Растения рода <i>Camellia</i> sp.	01.30.10.121	0602905000, 0602907000	Цветочный ожог камелии <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn.	Выявлено/не выявлено
145	96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного	Семена и растения сои	01.11.81	120100000	Пурпурный церкоспороз сои <i>Cercospora kikuchii</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. (раздел 1, п. 2.1 - 2.4) – вторая редакция 2018 г.				(T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	
146	97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. (раздел 1, раздел 2, п. 3.1, 3.2 - 3.2.3) – вторая редакция 2018 г.	Семена и растения хлопчатника	01.11.84	1207210000 1207290000 1404200000 5201 5202	Антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton,	Выявлено/не выявлено
147	134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk. (п. 2.2.1; 2.2.3) – вторая редакция 2018 г.	Посадочный материал ольхи Растения, части растений.	02.10.1	0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 490 0 0602 90 500 0	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk	Выявлено/не выявлено
148	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn. (п. 2.1 - 2.3)	Зерно и семена озимой пшеницы, ржи, ячменя. Семена злаковых трав. Растения, части растений.	01.11.11.110 01.11.31.100 01.11.32.110 01.19.31.164 01.19.31.165	1001 1002 1003	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Выявлено/не выявлено
149	71-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter. (п. 2.1 - 2.2)	Посадочный материал <i>Platanus</i> spp., древесина, древесные упаковочные материалы. Растения, части растений.	02.10.11 02.20.12	0602 0604 4401 4415	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter	Выявлено/не выявлено
150	ГОСТ 33505-2015 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив» (п. 4.8; 7.2.3; 8.4.1; 8.4.2; 8.4.3.3; 8.4.3.4)	Плодовые косточковые культуры рода <i>Prunus</i> Растения, части растений	01.30.10.132 01.24.23 01.24.25 01.24.27	0602 20 0809	Потивирус шарки (оспы) сливы <i>Plum pox potyvirus</i>	Выявлено/не выявлено
151	71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirns</i> . (п. 7.2.1; 7.5.2) – вторая редакция 2018 г. Инструкция к комплектам реагентов «Вирус некротической пятнистости бальзамина-РВ» для выявления РНК	Рассада овощных, ягодных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений. Растений, части растений.	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140	0601 0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirns</i> .	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя некротической пятнистости бальзамина методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ)					
152	39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow liaf curl begomovirus. (п. 4.4; 4.5)	Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений. Растений, части растений.	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140	0602	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow liaf curl begomovirus	Выявлено/не выявлено
153	67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) (п. 2.3; 2.4; 3.2-3.3; 3.5.2 - 3.5.4) – третья редакция 2020 г. Инструкция к комплектам реагентов «Бактериальная пятнистость тыквенных культур - РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Семена, рассада тыквенных культур. Растений, части растений.	01.13.60.160 01.30.10.122	1209 91 0602 90 300 0	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Выявлено/не выявлено
154	38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . (п. 4.4; 4.5) Инструкция к комплектам реагентов «Вириод веретеновидности клубней картофеля - РВ» для выявления РНК вируса <i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd) методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ)	Картофель клубни (семенной, продовольственный), растения картофеля Семена пасленовых культур, семена томатов. Растений, части растений.	01.13.51 01.13.60.150	0701 1209 91	Вириод веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
155	<p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus. (п. 7.2.4; 7.2.7.1; 7.2.7.2; 7.2.7.3) – вторая редакция 2017 г.</p> <p>Инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР – амплификации к ДНК карантинных вирусов рода Nepovirus (формат «Real-time»); Инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР – амплификации к ДНК фитопатогенных вирусов (формат «Flash, Real-time»).</p>	<p>Семена овощных, тыквенных, бобовых культур. Рассада овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений Растений, части растений.</p>	<p>01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140 01.13.60</p>	<p>1209 91 071310 1000 01201100000 0207700000 120799 0602</p>	<p>Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>
156	<p>47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus. (п. 7.2.7.1; 7.2.7.2.; 7.2.7.3.; 7.2.7.4) – вторая редакция 2017 г.</p> <p>Инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР – амплификации кДНК карантинных вирусов рода Nepovirus (формат «Real-time»); Инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР – амплификации кДНК фитопатогенных вирусов (формат «Flash, Real-time»).</p>	<p>Семена овощных культур, рассада овощных, ягодных и декоративных культур, саженцы плодовых, декоративных, орехоплодных культур и винограда. Растений, части растений.</p>	<p>01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140 01.13.60</p>	<p>1209 91 0602 0601</p>	<p>Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>
157	<p>98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus phytoplasma pyri, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016 г.</p>	<p>Саженцы плодовых и декоративных растений. Саженцы фундука. Растения, части растений</p>	<p>01.30.10.130 01.30.10.140</p>	<p>060210 060220</p>	<p>Возбудитель истощения груши Candidatus phytoplasma pyri</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.3.1.; 2.3.2					
158	49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> . (Часть 2. п. 1.4, 1.5, 2.2.3)	Семена риса. Растения, части растений	01.12	1006	Возбудители карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> .	Выявлено/не выявлено
159	12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> . (п. 2.6.2 (стр. 45-46 Выделение ДНК по методике J.J.Doyle, J.B. Doyle (1990))	Саженцы плодовых и декоративных растений. Саженцы и черенки винограда. Растения, части растений	01.30.10.130 01.30.10.140	060210 060220	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i>	Выявлено/не выявлено
160	60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus phytoplasma vitis</i> , (<i>Flavescence doree</i>). (п. 2.1.2; 2.1.3; 2.2.1- 2.2.3; 2.3.1)	Саженцы, черенки, отводки, винограда. Растения, части растений	01.30.10.136	0602 101 000 0602 201 000	Возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus phytoplasma vitis</i>	Выявлено/не выявлено
161	70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> . (п. 7.3; 7.4.4.1; 7.4.4.2; 7.4.4.3; 7.4.4.5 (4); 7.4.4.5 (5))	Семена и корнеплоды свеклы, шпинат мангольд Растения, части растений	01.13.49.110 01.13.7 01.13.60.110	0706909001 0709700000 1209100000 1209296000 1209913000 121490	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	Выявлено/не выявлено
162	18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации непеовируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> . (п. 6.2; 6.5.3)	Черенки и саженцы персика. Неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда. Саженцы голубики. Растения, части растений	01.30.10.132 01.30.10.136 01.30.10.130	060210 060220	Непеовирус розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	Выявлено/не выявлено
163	53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> . (п. 2.1.2; 2.2.2.2; 2.2.2.3 (п.3);	Саженцы и черенки косточковых, семечковых культур, винограда, манго, декоративных, цитрусовых культуры Растения, части растений	01.30.10.1320 1.30.10.136 01.30.10.131 01.30.10.140 01.30.10.135	060210 060220 0602 208 000	Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	2.2.2.5. (подтверждающий тест), 2.2.2.7) – вторая редакция 2018 г.					
164	86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. (п. 4.2.1 - 4.2.3; 4.2.5) – вторая редакция 2017 г.	Картофель семенной и продовольственный. Клубни, Растения, части растений.	01.13.51	0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Выявлено/не выявлено
165	29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантем, Chrysanthemum stunt viroid. (п. 1.5.1; 2.4.2; 2.4.2.2 - 2.4.2.5)	Растения и посадочный материал декоративных культур семейства Астровые. Растения, части растений.	01.30.10.121	0602907000 0602909100	Вириод карликовости хризантем Chrysanthemum stunt viroid	Выявлено/не выявлено
166	89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды Aphelenchoides besseyi Christie (раздел 6; 7)	Растения для открытого грунта, растения земляники, чеснок, лук репчатый, лук-севок, капуста листовая, сладкий картофель, кукуруза, рис, соевые бобы, росичка, рис семена. Растения, части растений, семена.	01.3 01.12 01.13.12 01.13.42 01.13.44 01.13.52	0601 0602903000 1006	Рисовая нематода Aphelenchoides besseyi Christie	Выявлено/не выявлено
167	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации (п. 6.2;6.3.2; 7.2; раздел 8; раздел 9)	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы цветов, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений, горшечные растения)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129	0602202000 0602903000 0701 0702	Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens и	Выявлено/не выявлено
					Globodera pallida (Stone) Behrens	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302		
171	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений	Выявлено/не выявлено
172	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения Растения, плоды, семена	01.11 01.12	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Выявлено/не выявлено
173	64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения Шрот, комбикорм	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений	Жизнеспособны/ нежизнеспособны
174	30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour.	Семенной материал (семена, предназначенные для посева: зерновые, бобовые, технические, масличные культуры, а также семена деревьев, кустарников, овощей, цветов и газонных трав); растительная продукция, предназначенная для переработки; кормовые смеси для домашних животных; растительное лекарственное	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28 01.45.30	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 000000 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006	Стриги <i>Striga</i> Lour.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		сырье; семена, плоды и зелень прядильных культур, предназначенных для пищевых целей; переработанная растительная продукция; подстилочный материал из сена и соломы; удобрения растительного и животного происхождения; карпологические коллекции и гербарии; шерсть и шкура животных. Растения, плоды, семена.		1007; 1008 0713; 1103 1104; 2304 2305; 2306 5101; 1211		
175	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva</i> <i>axillaris</i> Pursh.	Семенной материал, растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва; шерсть; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28 01.45.30	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 000000 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713; 1103 1104; 2304 2305; 2306 5101; 1211	Бузинник пазушный <i>Iva</i> <i>axillaris</i> Pursh.	Выявлено/не выявлено
176	38-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Iпомеа hederacea</i> (L.) Jacq. (вторая редакция 2018 г.)	Семенной материал, растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почва. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 000000 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713; 1103 1104; 2304 2305; 2306 5101; 1211	Ипомея плющевидная <i>Iпомеа hederacea</i> (L.) Jacq	Выявлено/не выявлено
177	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семенной материал, растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция;	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208	Ипомея ямчатая <i>Iпомеа</i> <i>lacunosa</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. (вторая редакция 2018 г.)	подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почва. Растения, плоды, семена	01.16 01.26 10.41.4 01.28	1209 1213 000000 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713; 1103 1104; 2304 2305; 2306 5101; 1211		
178	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. (вторая редакция 2018 г.)	Зерно, бобовые, солод, шрот, жмых, шерсть, почва. Растения, плоды, семена.	01.11 10.41.4 01.45.3	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1107 2304; 2035 2306; 5101	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	Выявлено/не выявлено
179	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux (вторая редакция 2018 г.)	Семенной материал, растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва и грунты; шерсть; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	0602 0603900000 0604909100 0712901100 0713 0902200000 0903000000 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 120600 1207 1209 1211 1213000000	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7	
				1214 1401 1401900000 140490000 2103909009 2302 230400000 2306 2530900009 3101000000 320300 3824999609 520100 5202 5301-5303 9705000000			
180	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. (раздел 4)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.11 01.12 01.16 01.26 01.28	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлено/не выявлено	
181	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.11 01.12 01.16 01.26 01.28	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Повилики <i>Cuscuta</i> L.	Выявлено/не выявлено	

1	2	3	4	5	6	7
182	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Образцы растений, отобранные с территории подкарантинных объектов. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304; 2305 2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено
183	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Образцы растений, отобранные с территории подкарантинных объектов. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304; 2305 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
184	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Образцы растений, отобранные с территории подкарантинных объектов. Растения, плоды, семена		1103 1104 2304; 2305 2306		
185	12-2013 МР ВНИИКР Методические по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Образцы растений, отобранные с территории подкарантинных объектов. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304; 2305 2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено
186	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Семенной материал, переработанная растительная продукция, корм для животных птиц и почва. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304; 2305 2306	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Выявлено/не выявлено
187	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Семенной материал, переработанная растительная продукция, корм для животных птиц и почва. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
			01.28	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304; 2305 2306		
188	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304; 2305 2306	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено
189	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304; 2305 2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлено/не выявлено
190	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и	01.13.6 01.13.17	1201; 1202 1203; 1204	Черда волосистая <i>Videns pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1205; 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304; 2305 2306		
350062, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-е отделение совхоза «Солнечный», д. 47, Литер: А1; А2; Б						
191	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных растений	01.1 01.2	1001 1002	Чистота Выравненность	0-100 % 0-100 %
192	ГОСТ 12037 ГОСТ 32917 п.4.1.3; 4.1.4; 5.3-5.4	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные		1003 1004 1005 1006 1007 1008 0909 1207 1209 1211	Чистота Выравненность	0-100 % 0-100 %
193	ГОСТ 22617.1	Семена свеклы	01.2	1209	Чистота Выравненность Односемянности	0-100 % 0-100 % 0-100 %
194	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.1 01.2	0909	Чистота	0-100 %
195	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных растений	01.1 01.2	1001 1002	Всхожесть	0-100 %
196	ГОСТ 12038 ГОСТ 32917 п.6.2	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные		1003 1004 1005 1006 1007 1008 0909 1207		

1	2	3	4	5	6	7
				1209 1211		
197	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	01.2	1209	Всхожесть Одноростковость Доброкачественность	0-100 % 0-100 % 0-100 %
198	ГОСТ 12039 раздел 2	Семена сельскохозяйственных растений	01.1 01.2	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0909 1207 1209 1211	Жизнеспособность	0-100 %
199	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных растений	01.1 01.2	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0909 1207 1209 1211	Влажность	0-100 %
200	ГОСТ 12041 ГОСТ 32917 п.6.3	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные				
201	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	01.2	1209	Влажность	0-100 %
202	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных растений	01.1 01.2	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007	Масса 1000 семян	0,02-1200 г

1	2	3	4	5	6	7
				1008 0909 1207 1209 1211		
203	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	01.2	1209	Масса 1000 семян	0,02-1200 г
204	ГОСТ 12045 п. 1-6.1.2; 6.1.2.2-7.3	Семена сельскохозяйственных растений	01.1 01.2	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0909 1207 1209 1211	Заселенность вредителями	0-100 %
205	ГОСТ 32917 п. 6.4	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	-	-	Технические качества дражированных семян	0-100%
206	ГОСТ 32917 п.6.5, 6.6	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	-	-	Выравненность	0-100 %
207	ГОСТ 28420-89 п. 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1005; 1202; 1209; 0801;0802; 0803;0804; 0805;0806; 0813; 0713; 1001;1002; 1003;1004; 1005;1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1201; 1202; 1204 00; 1205;	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1206 00; 1207 00; 2302		
208	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
209	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации» (п. 7.1.1; 7.2; 8.1, 8.3, 8.4)	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220; 0808; 0809; 0810	Восточная плодовая (Grapholitha molesta Busk)	Выявлено/не выявлено
210	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации» (п. 7.2; 8.1- 8.4)	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Феромонные ловушки	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	Выявлено/не выявлено
211	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014 г. Раздел 4	Семена зернобобовых культур и феромонные ловушки	01.11.6 01.11.7	1201	Зерновки рода Callosobruchus	Выявлено/не выявлено
212	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения	01.11 01.12	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколючковый (Cenchrus longispinus (Hack) Fern))	Выявлено/не выявлено
213	ГОСТ 33455 п.4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур), плодовая (фрукты) продукция. Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
214	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п. 4.1-4.4;	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлено/не выявлено
215	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Феромонные и цветочные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	Выявлено/не выявлено
			Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено		
216	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. Раздел 4; раздел 7; раздел 8.	Плодовая (фрукты) овощная продукция. Феромонные ловушки. Насекомые	01.22 01.23 01.24 01.25	0803; 0804 0805; 0806 0808; 0807 0808 08090810 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	Выявлено/не выявлено
217	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Druru. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 3; раздел 4.	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10.3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Druru.,	Выявлено/не выявлено
218	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	10.41.4 01.28	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306		
219	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L	Выявлено/не выявлено
220	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Выявлено/не выявлено
221	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные	01.13.6 01.13.17	1201; 1202 1203; 12504	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306		
222	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено
223	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». (Вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				2304 2305; 2306		
224	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено
225	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 12091213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Выявлено/не выявлено
226	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 12091213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.		1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
227	37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Выявлено/не выявлено
228	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семенной материал, переработанная растительная продукция, корм для животных птиц и почва. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
229	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлено/не выявлено
230	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г. Раздел 2, раздел 3	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения Растения, плоды, семена	01.11 01.12	1005; 1202; 1209; 0801; 0802 0803; 0804 0805; 0806; 0813 0713; 1001 1002; 1003 1004; 1005 1006; 1007 1008; 1103; 1104; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302	Паслен трёхцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Выявлено/не выявлено
231	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г.	Семенной материал, переработанная растительная продукция, корм для животных птиц и почва. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
232	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважды перистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Черета дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлено/не выявлено
233	28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015 г., Раздел 2; п. 3.1	Посадочный материал (саженцы, черенки), плоды цитрусовых, плодовых и декоративных культур, а также горшечные растения. Насекомые	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25	0602 0603 0805 0808 0809	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green.	Выявлено/не выявлено
234	11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013 г. Раздел 3.	Посадочный материал (саженцы, черенки), рассада, горшечные культуры, овощи, фрукты Насекомые	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.140 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.13	0602 0603 0805 0808 0809	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana),	Выявлено/не выявлено
235	28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura.	Фрукты, ягоды, а также почва посадочного материала. Насекомые	01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25	0804 0806 0808 0809	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.3.1; 3.2; 3.3			0810		
236	68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Посадочный материал, срезанные растения и плоды овощных, бахчевых, технических, цветочные культуры, а также упаковочный материал этой растительной продукции. Насекомые	01.13 01.30	0601; 0602 0603; 0604 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707; 0708 0709	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom.	Выявлено/не выявлено
237	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2; 4.3; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210 06020 0808 0809 0810	Восточная плодовая (Grapholitha molesta Busk)	Выявлено/не выявлено
238	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации» п.4.2.2; 4.2.3; 4.3, раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	060210 06020 0808 0809 0810	Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i> Wlsg	Выявлено/не выявлено
239	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1, 4.2, раздел 5	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Выявлено/не выявлено
240	ГОСТ 33455 п. 4.1; 4.2	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	060220 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено
241	ГОСТ 33456 п. 4.1; 4.2	Саженьцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
242	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1, 2.2	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	Выявлено/не выявлено
243	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3	0602 20	Американская белая бабочка- <i>Huphantria cunea</i> Drury	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	бабочки. <i>Huphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Насекомые	02.10.1			
244	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды. <i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129	0601 0602903000 0701 0703 0706	<i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено
245	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки)	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2	0602 0806 0808 0809 0810 0811 0910 2008	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107	Плоды яблок, груш				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
246	06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.ФГБУ ВНИИКР. Москва	Круглая древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные, крепежные материалы, саженцы древесных растений, срезанные ветви растений, кора, опилки, стружки, щепы и др. продукты переработки древесины Насекомые	16.10. 16.24 02.20 16.21, 16.22, 16.23, 16.24 02.10.1 01.29.2 16.10.23	4401 4402 4403 4404	Вредители (насекомые, клещи)	Выявлено/не выявлено
353680, Россия, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Победы, д. 108, Литер: Д, этаж: -1; 1						
247	ГОСТ 28420 п. 1.4.; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1005; 1202; 1209; 0801; 0802 0803; 0804 0805; 0806; 0813 0713; 1001 1002; 1003 1004; 1005 1006; 1007 1008; 1103; 1104; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
248	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
249	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» (п. 7.2; 8.1- 8.4)	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Феромонные ловушки	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Выявлено/не выявлено
250	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014 г. Раздел 4	Семена зернобобовых культур и феромонные ловушки	01.11.6 01.11.7	1201	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлено/не выявлено
251	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации Раздел 6	Лесонасаждения, лесоматериалы хвойных пород	02.10.11.210 02.20.11	0602 10 060220 4401 4403 4404 4407	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Выявлено/не выявлено
252	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации Раздел 5; раздел 8	Культуры пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.49.120	1001	Индийская головня пшеницы <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra)	Выявлено/не выявлено
253	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения	01.11 01.12	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern))	Выявлено/не выявлено
254	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.3.6	Феромонные ловушки	-	-	Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk	Выявлено/не выявлено
255	ГОСТ 33455 п.: 4.1, 5.5.3	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур), плодовая (фрукты) продукция. Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20060210 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
256	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации. п.5.4-5.6	Плоды семечковых и косточковых культур, а также саженцы этих культур с земляным комом. Феромонные ловушки. Насекомые с территории подкарантинных объектов.	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	0808 0809 0602 20 0602 10	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg	Выявлено/не выявлено
257	10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации чёрных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014 г. Раздел 2 Методы выявления	Деревья лиственных и хвойных пород. Лесопродукция. Феромонные ловушки.	02.20.11 02.20.12 02.10.11.110 02.10.11.210 02.10.11.200 02.10.11.220	4403 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4404 4407 0602 90 410 0	Чёрные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	Выявлено/не выявлено
258	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос», 1972 г., Часть VII Фитогельминтологическая экспертиза. п. Экспертиза зерновых культур на выявление пшеничной нематоды, стр.: 369-370.	Зерно и семена пшеницы, ячменя, ржи и овса.	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Пшеничная нематода <i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Filipjev	Выявлено/не выявлено
259	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос», 1972 г. Часть IV Фитопатологическая экспертиза. Наружный осмотр стр. 207	Растительные материалы (растения, генетический материал, посевной и посадочный материал, продукция растительного происхождения, срезанные цветы и ветви растений, растительное вложение и т.п.) Растения, плоды, семена	01.11 01.12 01.19.21	0601 0602 1001; 1002 1003	Фитопатогенные грибы	Выявлено/не выявлено
260	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п 4.1-4.4.	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые.	01.11 01.13 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal	Выявлено/не выявлено
261	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.26 10.41.4 01.28	1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306		
262	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
263	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
264	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens(L.) DC.</i> ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens(L.) DC</i>	Выявлено/не выявлено
265	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta L.</i> ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Повилики <i>Cuscuta spp.</i>	Выявлено/не выявлено
266	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum Dun.</i> ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713	Паслен колючий <i>Solanum rostratum Dun.</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Растения, плоды, семена		1103 1104 2304 2305; 2306		
267	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленые культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Феромонные и цветочные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено Выявлено/не выявлено
268	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. Раздел 4; раздел 7; раздел 8.	Плодовая (фрукты) овощная продукция, феромонные ловушки Насекомые.	01.22 01.23 01.24 01.25	0803; 0804 0805; 0806 0808; 0809 0810 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707; 0708 0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	Выявлено/не выявлено
269	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая муха <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 7.1.1; 7.2; 8.1, 8.3, 8.4	Саженцы и плоды косточковых и семечковых культур.	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодовая муха (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
270	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка- <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Выявлено/не выявлено
271	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- <i>Tuta absoluta</i> Meyrick	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
272	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженьцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.22, 01.23, 01.24 01.19.21	060210 060220 0808 0809 0810 0805 0803	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
273	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. «Колос», Москва. 1972. Часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки)	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.28.19 01.28.19000 01.84.2 01.20	0602 0808 0809 0602 0806 0810 0811 2008 0910	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107	Плоды яблок, груш				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124- 125	Пряности				Выявлено/не выявлено
274	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabricius и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> Boisduval. Методы выявления и идентификации. Раздел 5	Культуры закрытого грунта, культуры волокнистые, прядильные, плоды овощных культур, кукуруза, соя, арахис, чай Феромонные ловушки Насекомые	01.19.21 01.13.3 01.30.10.131 01.30.10.122 01.16.11 01.16.12 01.11.20 01.11.8 01.27.12	0701 0704 0706 1202 0603 0604 1214	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabricius	Выявлено/не выявлено
275	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных,	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1005; 1202; 1209; 0801 0802; 0803; 0804; 0806; 0813	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственных, кормовых и технических целей; феромонные ловушки Насекомые		0713; 1001; 1002; 1003;01004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302		
353520, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Цыбренко, 6						
276	ГОСТ 28420 п. 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
277	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
278	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 7.2; 8.1, 8.3, 8.4	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220; 0808; 0809; 0810	Восточная плодоярка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
279	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» п. 7.2; 8.1- 8.4	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Феромонные ловушки	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Выявлено/не выявлено
280	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации Раздел 5; раздел 8	Культуры пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.49.120	1001	Индийская головня пшеницы <i>Neovossia indica</i> (Mitra) <i>Mundkur</i> (= <i>Tilletia indica</i> Mitra)	Выявлено/не выявлено
281	59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014 г. Раздел 4	Семена зернобобовых культур и феромонные ловушки	01.11.6 01.11.7	1201	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлено/не выявлено
282	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения	01.11 01.12	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern))	Выявлено/не выявлено
283	89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2016 г. Раздел 6.	Растения для открытого грунта, растения земляники, чеснок, лук репчатый, лук-севок, капуста листовая, сладкий картофель, кукуруза, рис, соевые бобы, росичка, рис семена. Растения, части растений.	01.3 01.12 01.13.12 01.13.42 01.13.44 01.13.52	0601 0602903000 1006	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Выявлено/не выявлено
284	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос», 1972 г., 400 с. Часть VII Фитогельминтологическая экспертиза стр. 309 Экспертиза зерновых культур на выявление пшеничной нематоды <i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Filipjev	Зерно и семена пшеницы, ячменя, ржи и овса. Растения, части растений	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Пшеничная нематода <i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Filipjev	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
285	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п 4.1-4.4.	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal	Выявлено/не выявлено
286	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Феромонные и цветочные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	Выявлено/не выявлено
					Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено
287	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Методы выявления и идентификации. Раздел 4; раздел 7; раздел 8.	Плодовая (фрукты) овощная продукция. Феромонные ловушки. Насекомые	01.22 01.23 01.24 01.25	0803; 0804 0805; 0806 0808; 0809 0810 0701; 0702 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	Выявлено/не выявлено
288	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1104 2304 2305; 2306		
289	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
290	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлено/не выявлено
291	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена		1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306		
292	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено
293	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 12504 1205 1206 1207; 1208 1209 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 2304 2305; 2306	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено
294	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки) плодово-ягодных и декоративных культур, плодовая (фрукты) продукция.	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	060220 0808 0809 0810	Калифорнийская щитовка- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Феромонные ловушки. Части растений				
295	ГОСТ 33456 п.4.1	Саженьцы и черенки плодовых и декоративных культур, горшечные растения, срезы растений, плоды свежие, плоды цитрусовых культур. Феромонные ловушки. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.22, 01.23, 01.24 01.19.21	060220 0808 0809 0810 0805 0803	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Выявлено/не выявлено
296	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2012 г. п. 2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	Выявлено/не выявлено
297	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г., Раздел 2, раздел 3	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения Растения, плоды, семена	01.11 01.12	1005; 1202; 1209; 0801; 0802 0803; 0804 0805; 0806; 0813 0713; 1001 1002; 1003 1004; 1005 1006; 1007 1008; 1103; 1104; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302	Паслен трёхцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Выявлено/не выявлено
298	64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2007 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения Шрот, комбикорм	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209 2304000001	Семена и плоды карантинных сорных растений	Жизнеспособны/ нежизнеспособны
299	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные	01.11 01.12	1201; 1202 1203; 1204	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г. Раздел 4	для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.16 01.26 01.28	1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
300	28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г.	Семенной материал, переработанная растительная продукция, корм для животных птиц и почва. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Выявлено/не выявлено
301	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семенной материал, переработанная растительная продукция, корм для животных птиц и почва. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
302	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлено/не выявлено
303	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Черета волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено
304	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос», 1972 г.	Растительные материалы (растения, генетический материал, посевной и посадочный материал, продукция	01.11 01.12 01.19.21	0601 0602	Фитопатогенные грибы	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Часть IV Фитопатологическая экспертиза. Наружный осмотр стр. 207	растительного происхождения, срезанные цветы и ветви растений, растительное вложение и т.п.)		1001; 1002 1003		
352360, Россия, Краснодарский край, Тбилисский район, станция Тбилисская, ул. Красная, д. 44, Литер: А, а						
305	ГОСТ 28420 п. 1.4.; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
306	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2014 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
307	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения.	01.11 01.16	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлено/не выявлено
308	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семенной материал, растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная	01.13.6 01.13.17 01.11	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		растительная продукция; почва; шерсть; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические коллекции и гербарии Растения, плоды, семена	01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
309	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
310	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома,	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена		1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
311	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено
312	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
313	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилики <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено
314	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено
315	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодоярка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
316	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодоярка	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур.	1.24 01.30.10.131	0808 0809	Персиковая плодоярка	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации» п.4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.132		Carposina niponensis Wlsg	
317	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	Выявлено/не выявлено
318	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки Quadraspidotus perniciosus Comst.	Выявлено/не выявлено
319	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
320	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- Tuta absoluta Meyrick.	Выявлено/не выявлено
321	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. Nyphantria cunea Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка-Nyphantria cunea Drury	Выявлено/не выявлено
322	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа Halyomorpha halys Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п. 4.1-4.4	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807;0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halys Stal.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
323	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130	060210	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	Выявлено/не выявлено
			01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707; 0708; 0709		
324	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды. <i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110,	0601	<i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено
			01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129	0602903000 0701 0601 0703 0706		
325	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки)	01.30.10.130	0602	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2		0806 0808 0809 0810 0811 0910			
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107		Плоды яблок, груш	2008		
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив				Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
326	06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. (ВНИИКР). Москва 2013г.	Круглая древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные, крепежные материалы, саженцы древесных растений, срезанные ветви растений, кора, опилки, стружки, щепы и др. продукты переработки древесины Насекомые	16.10. 16.24 02.20 16.21, 16.22, 16.23, 16.24 02.10.1 01.29.2 16.10.23	4401 4402 4403 4404	Вредители (насекомые, клещи)	Выявлено/не выявлено
352380, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Заводская, д. 3, Литер: А						
327	ГОСТ 28420 п.: 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.6	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
328	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», г. Москва, 2014 г. стр. 4-11, стр. 12-57	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204;	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии.		1205; 1206; 1207; 1208; 1209		
329	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения.	01.11 01.16	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлено/не выявлено
330	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Выявлено/не выявлено
331	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1209 2304; 2305 2306		
332	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено
333	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено
334	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum</i>	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот,	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	rostratum Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.16 01.26 10.41.4 01.28	1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
335	11- 2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено
336	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
337	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодоярка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
338	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации» п. 4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	0808 0809	Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg	Выявлено/не выявлено
339	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Выявлено/не выявлено
340	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено
341	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженьцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
342	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	Выявлено/не выявлено
343	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки.	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3	0602 20	Американская белая бабочка- <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	бабочки. <i>Huphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Насекомые	02.10.1			
344	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п. 4.1-4.4	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлено/не выявлено
345	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	Выявлено/не выявлено
					Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено
346	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды. <i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen Методы выявления и идентификации п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127,	0601 0602903000 0701 0703 0706	<i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30.10.128, 01.30.10.129			
347	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки);	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2	0602 0806 0808 0809 0810 0811 0910 2008	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107	Плоды яблок, груш;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
352042, Россия, Краснодарский край, Павловский район, станица Павловская, ул. Спартаковская, д. 12, Литер: А						
348	ГОСТ 28420 п.: 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.6	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
349	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», г. Москва, 2014 г. стр. 4-11, стр. 12-57	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
350	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения.	01.11 01.16	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлено/не выявлено
351	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлено/не выявлено
352	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.		1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
353	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено
354	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				2304; 2305 2306		
355	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено
356	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено
357	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213	Черда волосистая <i>Videns pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Растения, плоды, семена.	01.26 10.41.4 01.28	1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
358	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодовая (Grapholitha molesta Busk)	Выявлено/не выявлено
359	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации» п. 4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	0808 0809	Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh	Выявлено/не выявлено
360	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	Выявлено/не выявлено
361	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки Quadrastpidiotus perniciosus Comst.	Выявлено/не выявлено
362	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженьцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
363	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные.	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000	Южноамериканская томатная моль- Tuta absoluta Meyrick.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Насекомые		070200000 0602903000		
364	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. <i>Huphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10.3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка- <i>Huphantria cunea</i> Drury	Выявлено/не выявлено
365	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п. 4.1-4.4	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807; 0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлено/не выявлено
366	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	Выявлено/не выявлено
					Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено
367	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды. <i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122,	0601 0602903000 0701 0703 0706	<i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129			
368	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов Часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки);	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2	0602 0806 0808 0809 0810 0811 0910 2008	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107	Плоды яблок, груш;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
369	06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. (ВНИИКР). Москва 2013г.	Круглая древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные, крепежные материалы, саженцы древесных растений, срезанные ветви растений, кора, опилки, стружки, щепы и др. продукты переработки древесины Насекомые	16.10. 16.24 02.20 16.21, 16.22, 16.23, 16.24 02.10.1 01.29.2 16.10.23	4401 4402 4403 4404	Вредители (насекомые, клещи)	Выявлено/не выявлено
352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Братьев Степановых, д. 99, Литер: А						
370	ГОСТ 28420 п.: 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.	01.28 10.6	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910		
371	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», г. Москва, 2014 г. стр. 4-11, стр. 12-57	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
372	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения.	01.11 01.16	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлено/не выявлено
373	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Растения, плоды, семена.		1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
374	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
375	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
376	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено
377	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено
378	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.28	1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
379	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Черeda волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено
380	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодовая (Grapholitha molesta Busk)	Выявлено/не выявлено
381	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации» п. 4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	0808 0809	Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh	Выявлено/не выявлено
382	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации»	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.1					
383	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено
384	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
385	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	Выявлено/не выявлено
386	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. <i>Huphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка- <i>Huphantria cunea</i> Drury	Выявлено/не выявлено
387	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п. 4.1-4.4	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807;0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
388	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено
			01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140			Выявлено/не выявлено
389	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды. <i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129	0601 0602903000 0701 0703 0706	<i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено
390	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки);	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2	0602 0806 0808 0809 0810 0811 0910 2008	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107		Плоды яблок, груш;			Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110		Плоды слив;			Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
352190, Россия, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Короткова, д. 156, Литер: Бб						
391	ГОСТ 28420 п.: 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.6	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
392	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», г. Москва, 2014 г. стр. 4-11, стр. 12-57	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
393	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот,	01.11 01.16	1201; 1202; 1203; 1204;	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	крупя, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена		1205; 1206; 1207; 1208 0708	(Hack) Fern	
394	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлено/не выявлено
395	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
396	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.16 01.26 10.41.4 01.28	1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
397	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено
398	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
399	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилики <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено
400	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
401	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодожорка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
402	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации» п. 4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	0808 0809	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg	Выявлено/не выявлено
403	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Выявлено/не выявлено
404	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено
405	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженьцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
406	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Части растений	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	Выявлено/не выявлено
407	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. <i>Huphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка- <i>Huphantria cunea</i> Drury	Выявлено/не выявлено
408	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного	Фрукты, овощи, виноград, ягоды,	01.11 01.13	0803; 0804; 0805; 0806; 0807;0810	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п. 4.1-4.4	бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.20, 01.21, 01.21. 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.19	0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220		
409	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено Выявлено/не выявлено
410	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды. <i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129	0601 0602903000 0701 0703 0706	<i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено
411	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза		01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19	0602 0806 0808 0809 0810	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки)	01.84.2	0811 0910 2008		
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107	Плоды яблок, груш;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
412	06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. (ВНИИКР). Москва 2013 г.	Круглая древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные, крепежные материалы, саженцы древесных растений, срезанные ветви растений, кора, опилки, стружки, щепа и др. продукты переработки древесины Насекомые	16.10. 16.24 02.20 16.21, 16.22, 16.23, 16.24 02.10.1 01.29.2 16.10.23	4401 4402 4403 4404	Вредители (насекомые, клещи)	Выявлено/не выявлено
352500, Россия, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Тургенева, д. 8, Литер: Ааа 1						
413	ГОСТ 28420 п.: 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.6	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				0907; 0908 0909; 0910		
414	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ «ВНИИКР», г. Москва, 2014 г. стр. 4-11, стр. 12-57	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
415	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена	01.11 01.16	1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208 0708	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлено/не выявлено
416	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлено/не выявлено
417	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.26 10.41.4 01.28	1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
418	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено
419	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
420	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено
421	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено
422	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и	01.13.6 01.13.17	1201; 1202 1203; 1204	Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
423	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодоярка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
424	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации» п. 4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	0808 0809	Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh	Выявлено/не выявлено
425	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Выявлено/не выявлено
426	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженьцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено
427	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженьцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
428	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	Выявлено/не выявлено
429	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка- <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Выявлено/не выявлено
430	04-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п. 4.1-4.4	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.20, 01.21, 01.21. 01.22, 01.23, 01.24, 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807;0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлено/не выявлено
431	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	Выявлено/не выявлено
			Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено		
432	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды. <i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119,	0601 0602903000 0701 0703 0706	<i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129			
433	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки);	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2	0602 0806 0808 0809 0810 0811 0910 2008	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107	Плоды яблок, груш;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
434	06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. (ВНИИКР). Москва 2013г.	Круглая древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные, крепежные материалы, саженцы древесных растений, срезанные ветви растений, кора, опилки, стружки, щепы и др. продукты переработки древесины Насекомые	16.10. 16.24 02.20 16.21, 16.22, 16.23, 16.24 02.10.1 01.29.2 16.10.23	4401 4402 4403 4404	Вредители (насекомые, клещи)	Выявлено/не выявлено
353780, Россия, Краснодарский край, Калининский район, станица Калининская, ул. Ленина, д. 171						
435	ГОСТ 28420 п. 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых	01.11 01.12	1001; 1002 1003; 1004	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910		
436	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
437	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.11 01.16	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлено/не выявлено
438	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.</p>	<p>01.16 01.26 10.41.4 01.28</p>	<p>1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306</p>		
439	<p>СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».</p>	<p>Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.</p>	<p>01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28</p>	<p>1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306</p>	<p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>
440	<p>СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».</p>	<p>Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты.</p>	<p>01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28</p>	<p>1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103</p>	<p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Растения, плоды, семена.		1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
441	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено
442	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
443	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилики <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено
444	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено
445	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодоярка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
446	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодоярка	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур.	1.24 01.30.10.131	0808 0809	Персиковая плодоярка	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации» п.4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.132		Carposina niponensis Wlsg	
447	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	Выявлено/не выявлено
448	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки Quadraspidotus perniciosus Comst.	Выявлено/не выявлено
449	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
450	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- Tuta absoluta Meyrick.	Выявлено/не выявлено
451	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. Nyphantria cunea Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка-Nyphantria cunea Drury	Выявлено/не выявлено
452	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс Frankliniella occidentalis Perg	Выявлено/не выявлено
					Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
453	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды. Meloidogine chitwoodi Golden et al. Meloidogyne fallax Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений) Насекомые	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129	0601 0602903000 0701 0703 0706	Meloidogine chitwoodi Golden et al. Meloidogyne fallax Karssen	Выявлено/не выявлено
454	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки);	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2	0602 0806 0808 0809 0810 0811	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107	Плоды яблок, груш;		0910 2008		Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
	455	06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для	Круглая древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные, крепежные материалы, саженцы древесных растений,	16.10. 16.24 02.20		4401 4402 4403

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. (ВНИИКР). Москва 2013г.	срезанные ветви растений, кора, опилки, стружки, щепа и др. продукты переработки древесины Насекомые	16.21, 16.22, 16.23, 16.24 02.10.1 01.29.2 16.10.23	4404		
352240, Россия, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Кооперативная, д. 85						
456	ГОСТ 28420 п. 1.4.; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
457	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
458	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения.	01.11 01.16	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202;	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Растения, плоды семена		1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209		
459	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Выявлено/не выявлено
460	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
461	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки	01.13.6 01.13.17 01.11	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.</p>	<p>01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28</p>	<p>1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306</p>		
462	<p>12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.</p>	<p>Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.</p>	<p>01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28</p>	<p>1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306</p>	<p>Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i>(L.) DC</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>
463	<p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.</p>	<p>Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена</p>	<p>01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28</p>	<p>1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713</p>	<p>Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
				1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
464	11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Выявлено/не выявлено
465	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
466	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая Grapholitha molesta Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодовая (Grapholitha molesta Busk)	Выявлено/не выявлено
467	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации» п. 4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	0808 0809	Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg	Выявлено/не выявлено
468	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	Выявлено/не выявлено
469	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки Quadraspidotus perniciosus Comst.	Выявлено/не выявлено
470	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженьцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
471	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- Tuta absoluta Meyrick.	Выявлено/не выявлено
472	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. Nyphantria cunea Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка-Nyphantria cunea Drury	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
473	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130	060210	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	Выявлено/не выявлено
			01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709		
474	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды. <i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113, 01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129	0601 0602903000 0701 0703 0706	<i>Meloidogine chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено
475	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки); Плоды яблок, груш; Плоды слив; Плоды персиков;	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2	0602 0806 0808 0809 0810 0811 0910 2008	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107		Выявлено/не выявлено			
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110		Выявлено/не выявлено			
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113		Выявлено/не выявлено			

1	2	3	4	5	6	7
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
476	06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. (ВНИИКР). Москва 2013г.	Круглая древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные, крепежные материалы, саженцы древесных растений, срезанные ветви растений, кора, опилки, стружки, щепа и др. продукты переработки древесины Насекомые	16.10. 16.24 02.20 16.21, 16.22, 16.23, 16.24 02.10.1 01.29.2 16.10.23	4401 4402 4403 4404	Вредители (насекомые, клещи)	Выявлено/не выявлено
353560, Россия, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Гриня, д. 354, Литер: А						
477	ГОСТ 28420 п. 1.4; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109 0907; 0908 0909; 0910	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
478	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома,	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.				
479	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2	Саженьцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодоярка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
480	11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.11 01.12 01.16 01.26 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> L.	Выявлено/не выявлено
481	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
482	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
483	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлено/не выявлено
484	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома,	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.		0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
485	29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г., Раздел 2, раздел 3	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения Растения, плоды, семена	01.11 01.12	1005; 1202; 1209; 0801; 0802 0803; 0804 0805; 0806; 0813 0713; 1001 1002; 1003 1004; 1005 1006; 1007 1008; 1103; 1104; 1201; 1202; 1204 00; 1205; 1206 00; 1207 00; 2302	Паслен трёхцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	Выявлено/не выявлено
486	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения Растения, плоды, семена	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Ценхрус длинноколочковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern))	Выявлено/не выявлено
487	28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г.	Семенной материал, переработанная растительная продукция, корм для животных птиц и почва. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
488	37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Выявлено/не выявлено
489	49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
490	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Череда волосистая <i>Videns pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено
491	50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семенной материал, переработанная растительная продукция, корм для животных птиц и почва. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Выявлено/не выявлено
492	32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2012 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома,	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.		0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306		
493	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г. Раздел 4	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.11 01.12 01.16 01.26 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлено/не выявлено
353200, Россия, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, ул. Новая, д. 97, Литер: Ап/А, Б						
494	ГОСТ 28420 п. 1.4.; 1.5	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12 01.19.39 01.25.3 01.27 01.28 10.61	1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209 0813 0802 1101; 1102 1103; 1104 1105; 1106 1107; 1108 1109	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
				0907; 0908 0909; 0910		
495	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.11 01.12	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Семена и плоды карантинных сорных растений, а также обычных широко распространенных видов	Выявлено/не выявлено
496	118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации ценхруса длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.11 01.16	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007;1008 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern	Выявлено/не выявлено
497	СТО ВНИИКР 7.009—2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
498	СТО ВНИИКР 7.010—2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
499	СТО ВНИИКР 7.011—2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Выявлено/не выявлено
500	12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2013 г.	Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.</p>	<p>01.28</p>	<p>1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306</p>		
<p>501</p>	<p>37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.</p>	<p>Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.</p>	<p>01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28</p>	<p>1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306</p>	<p>Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>
<p>502</p>	<p>11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилики <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, (вторая редакция 2018 г.)</p>	<p>Семена и плоды, предназначенные для посева; семена и плоды, предназначенные для переработки, Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур; не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур, предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, лекарственные травы, коллекции семян и гербарии, почва и др. грунты. Растения, плоды, семена.</p>	<p>01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28</p>	<p>1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005;1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207</p>	<p>Виды рода повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p>	<p>Выявлено/не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
				1209 2304; 2305 2306		
503	74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2015 г.	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупа, прочие грузы растительного происхождения. Растения, плоды, семена.	01.13.6 01.13.17 01.11 01.12 01.16 01.26 10.41.4 01.28	1201; 1202 1203; 1204 1205; 1206 1207; 1208 1209; 1213 1001; 1002 1003; 1004 1005; 1006 1007; 1008 0713 1103 1104 1204; 1205 1206; 1207 1209 2304; 2305 2306	Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено
504	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, 4.3.6; раздел 5	Саженцы и плоды косточковых и семечковых культур. Подкарантинные объекты Феромонные ловушки Насекомые	01.30.10.131 01.30.10.132 1.24	060210; 060220 0808; 0809; 0810	Восточная плодожорка (<i>Grapholitha molesta</i> Busk)	Выявлено/не выявлено
505	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации» п.4.2.3; 4.3.5; раздел 5	Саженцы и плоды косточковых и семечковых культур. Феромонные ловушки Насекомые	1.24 01.30.10.131 01.30.10.132	0808 0809	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg	Выявлено/не выявлено
506	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации» п. 4.1	Растения и плоды семейства пасленовые: картофель, баклажан, томат, перец, табак и др. Насекомые	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Выявлено/не выявлено
507	ГОСТ 33455 п. 4.1	Посадочный материал (саженцы, черенки плодово-ягодных и декоративных культур) Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.23	0602 20 0808 0809 0810	Калифорнийской щитовки <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
508	ГОСТ 33456 п. 4.1	Саженцы и черенки плодовых, декоративных культур, горшечные растения. Части растений	01.30.10.130 01.30.10.140 01.23 01.24 01.22 01.19.21	0602 20 0808 0809 0810 0805 0603	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti	Выявлено/не выявлено
509	33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2012 г. п.2.1	Рассада ягодных культур, цветов и овощей. Овощи свежие или охлажденные. Насекомые	01.30.10.120 01.13	0701 070820 000 070930000 070200000 0602903000	Южноамериканская томатная моль- <i>Tuta absoluta</i> Meyrick.	Выявлено/не выявлено
510	4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2017 г. п. 4.1-4.4	Фрукты, овощи, виноград, ягоды, бахчевые, бобовые, зернобобовые, а также цветочные, ягодные, плодовые и декоративные культуры. Насекомые	01.11 01.13 01.25 01.19	0803; 0804; 0805; 0806; 0807;0810 0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709; 0713; 060220	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлено/не выявлено
511	09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки. <i>Hyrphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР». Москва, 2014 г. Раздел 1, раздел 2	Декоративные, плодово-ягодные культуры и кустарники, Феромонные ловушки. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.140 02.10. 3 02.10.1	0602 20	Американская белая бабочка- <i>Hyrphantria cunea</i> Drury	Выявлено/не выявлено
512	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) Раздел 2	Посадочный материал (саженцы деревьев, кустарников, рассада), культуры закрытого грунта, срез декоративных растений, листовые овощные и зеленные культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция. Насекомые	01.30.10.130 01.30.10.110 01.19.21 01.13.1 1.24 01.19.21 01.13.3 01.30.10.122 01.30.10.140	060210 060220; 0806 0808; 0809; 0810 0603 0701; 0702 0703; 0704 0705; 0706 0707 0708; 0709	Западный (калифорнийский) цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	Выявлено/не выявлено
					Трипсы (Thysanoptera)	Выявлено/не выявлено
513	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды. <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i>	Почва и сельскохозяйственная продукция (клубни, луковицы, корнеплоды, посадочный материал и др. подземные части растений)	01.30.10.110, 01.30.10.111, 01.30.10.112, 01.30.10.113,	0601 0602903000 0701 0703	<i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Karssen. Методы выявления и идентификации» п. 4.1		01.30.10.114, 01.30.10.115, 01.30.10.116, 01.30.10.117, 01.30.10.118, 01.30.10.119, 01.30.10.120, 01.30.10.121, 01.30.10.122, 01.30.10.123, 01.30.10.124, 01.30.10.125, 01.30.10.126, 01.30.10.127, 01.30.10.128, 01.30.10.129	0706		
514	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов часть III Энтомологическая экспертиза Досмотр и экспертиза саженцев и черенков стр. 80-82	Посадочный материал (саженцы, черенки)	01.30.10.130 01.30.10.140 01.24 01.21 01.28.19 01.84.2	0602 0806 0808 0809 0810 0811 0910 2008	Вредители (насекомые и клещи)	Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза яблок, груш и айвы стр. 104-107	Плоды яблок, груш				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза слив стр. 109-110	Плоды слив;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза персиков стр.111-113	Плоды персиков;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза плодов черешни и вишни стр. 114	Плоды черешни, вишни;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза винограда и земляники стр. 115	Виноград свежий, земляника ягоды;				Выявлено/не выявлено
	Досмотр и экспертиза пряностей стр.124-125	Пряности				Выявлено/не выявлено
515	06-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. (ВНИИКР). Москва 2013 г.	Круглая древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные, крепежные материалы, саженцы древесных растений, срезанные ветви растений, кора, опилки, стружки, щепы и др. продукты переработки древесины	16.10. 16.24 02.20 16.21, 16.22, 16.23, 16.24 02.10.1	4401 4402 4403 4404	Вредители (насекомые, клещи)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые	01.29.2 16.10.23			

Начальник отдела по качеству,
метрологии и стандартизации
(на основании доверенности № 12/21 от 05.02.2021)

(подпись)

М.А. Костылева
(ФИО)