

© КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель) Руководитель АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

060519

Приложение к аттестату аккредитации

№ РООС-RU-0001.21НО27

« 20 _____ г.

на 40 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения

«Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Танковая, д. 15 (кад. номер 39:15:132601:97);

236017, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Победы, д. 55, пом. I (кад. номер 39:15:111506:275);

236017, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Победы, д. 55, (кад. номер 39:15:111506:167).

адреса мест осуществления деятельности

№ 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.	ГОСТ Р 54001 п. 7.1; 7.4; п. 8.1-8.3	Удобрения органические.	20.15	3101	Яйцы и личинки гельминтов Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено экз/кг
2.	ГОСТ Р 57782 п. 8; 12; 9; п. 11	Удобрения органические, тепличные грунты, почва	20.15	3101	Ооциты и цисты паразитических простейших Интенсивность инвазии	Обнаружено/ не обнаружено экз/100г экз/1г
3.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0102-0105, 0201-0208, 0210,	Растительные углеводные добавки	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12 10.13 10.40	1601 00, 1602 0102- 0105, 0201-0208, 0210, 1601 00, 1602	Массовая доля: ГХЩГ (α-, β-, γ- изомеры) ДДГ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ) альдрина гептахлора Дрожжи	(0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг (5 - 9,9×10 ⁵) КОЕ/г(см) (5 - 9,9×10 ⁵) КОЕ/г (см)
5.	ГОСТ 33566 п.5	Молоко Молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.50 10.51 10.52	0401- 0407	Плесневые грибы	
6.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1; 8.2	Продукты убоя птицы продукция из мяса птицы, готовую к употреблению смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды	10.12	0105 0209 0207 1601 1602	КМАФАНМ	(1,0-9,9×10 ¹¹) в 1 г (1 см ³)
7.	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, корма для животных, образцы растений из окружающей среды	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806	ДНК генетически модифицированных организмов	Обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309		
8.	Инструкция по применению комплекса реагентов для идентификации генетических конструкций <i>ctr2-cr4-epsps</i> и <i>tE9</i> в сырье кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиметрической полимеразно-цепной реакции с гибридно-цепной флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «СТР2- <i>cr4-epsps/tE9</i> »	Продукты питания, сырье и корма для животных	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008	Генетические конструкции: <i>ctr2-cr4-epsps</i> <i>tE9</i>	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.90-10.92 11.06	2103 2104-2108 2301-2309		
9.	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций pat и pSsuAga в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAga»	Продукты питания, сырье и корма для животных	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Генетические конструкции: Pat pSsuAga	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено
10.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bar и sp-4 EPSPS методом	Пищевые продукты, корма, семена	01.11 01.12 01.13 01.19	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511;	Специфичные гены: pat	Обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat/EPSPS/Bar скрининг»</p>		<p>01.25.20 01.30 01.29 10.13-.10.15 10.20 10.30-10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.62 10.70-10.73 10.80-10.85 10.90-10.92 11.06-11.06</p>	<p>0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309</p>	<p>bar sp-4 EPSPS</p>	<p>Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено</p>
11.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение /35S+ FMV/NOS скрининг»</p>	<p>Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602</p>	<p>Регуляторные последовательности 35S FMV NOS</p>	<p>Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
			10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309		
12.	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации ГМ линий сои Mon87705, Mon87708 и Mon87769 режимом ПЩР с гибридно-флуоресцентной детекцией в «режиме реального времени» (вариант триплекс) «Mon87705/Mon87708 и Mon87769»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственной сое сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Линии генетически модифицированной сои: Mon87705 Mon87708 Mon87769	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
13.	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP305423 и DP356043 методом мультитиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (вариант триплекс) «BPS-CV127-09/DP305423/DP356043» Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфического для ГМ растений маркера ptrII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Линии генетически модифицированной сои: BPS-CV127-09 DP305423 DP356043	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
14.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей специфических для ГМ растений «Растения/ pSsuAga/E9»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008;	Маркер ptrII	Обнаружено/ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Генетические конструкции: pSsuAga ДНК растений	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено
15.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей специфичных для ГМ растений «Растения/ pSsuAga/E9»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственный ое сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008		

1	2	3	4	5	6	7
			10.90-10.92 11.06	2103 2104-2108 2301-2309		
16.	ID Screen Schmallenberg virus Indirect Multi-species Screening test Тест-система для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке или плазме крови КРС и МРС непрямым иммуноферментным методом (ELISA) (скрининговый формат) SBVS версия 0912 RU	Сыворотка или плазма крови	-	-	Антитела к вирусу Шмалленберга	Отрицательно/ Сомнительно/ положительно
17.	ID Screen IBR Indirect Тест-система для выявления антител к вирусу бычьего герпеса 1 типа (BHV-1) непрямым иммуноферментным методом в сыворотке и плазме крови КРС и буйволов. Дневная и ночная инкубация. IBRS версия 0414	Сыворотка и плазма крови КРС	-	-	Антитела к вирусу бычьего герпеса 1 типа (BHV-1)	Отрицательно/ Сомнительно/ положительно
18.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-СЕРОТЕСТ», утверждена Россельхознадзором 21 сентября 2009г.	Сыворотка крови КРС	-	-	Тип антител антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Отрицательно/ Сомнительно/ положительно (1/100 - 1/3200 и более)
19.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса са желтой курчавости листьев томата	Рассада томата, перца, петуний, поражаемых	01.30.10.120	0602	Tomato yellow leaf curl begomovirus - бегомовирус желтой	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Tomato yellow leaf curl begomovirus. Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п.п. 3, 4.3).	культуры			курчавости листьев томата	
20.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> . Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п.п. 2.1, 2.3, 2.4, 2.6.6).	Растения родов <i>Malus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Lilium</i> spp.	01.30.10.130	0602	<i>Candidatus phytoplasma mali</i> - возбудитель пролиферации яблони	Обнаружено/Не обнаружено
21.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus phytoplasma rugii</i> . Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (кроме п.п. 2.1, 2.3.5).	Растения родов <i>Pyrus</i> spp., <i>Cudona</i> spp., <i>Catharanthus</i> spp.	01.30.10.130	0602	<i>Candidatus phytoplasma rugii</i> - возбудитель истощения груши	Обнаружено/Не обнаружено
22.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.). Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.п.1.1-1.6, 2, 3.1, 3.4).	Растения сем. Cucurbitaceae	01.30.10.122 01.19.10.1 01.13.2 01.13.3	0602; 0707; 0807; 1207; 1209	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) - возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур	Обнаружено/Не обнаружено
23.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.). Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.п. 1-4).	Луквицы, семена, рассада разных видов лука (<i>Allium</i> spp.), луковичные овощи свежие или охлажденные	01.13.43 01.13.43.190 01.13.4 01.13.60.121 01.13.60.129 01.30.10.120	0601; 0703; 1209; 0602	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) - возбудитель листового ожога лука	Обнаружено/Не обнаружено
24.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i>	Семена пшеницы (<i>Triticum</i> spp.), тритикале (<i>Triticosecale</i>)	01.11.1 01.11.49.120	1001; 1008 60 000 0	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et. al. - возбудитель желтого	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Carlson & Vidaver) Zgurskaya et. al. Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п.4).	Растения пшеницы				
25.	Инструкция по применению набора реагентов «Сероспора kikuchii-РВ» для выявления ДНК возбудителя церкоспороза сои методом ПЦР-РВ.г.	Семена зернобобовых культур, соевые бобы	01.11 01.11.81	0708, 1209, 1201	Сероспора kikuchii (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn. - возбудитель пурпурного церкоспороза сои	Обнаружено/Не обнаружено
236017, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Победы, д. 55, (кад. номер 39:15:111506:167)						
26.	ГОСТ 27980 п. 1	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод	(2,5-47,5) %
27.	ГОСТ 26714	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля золы	(5-90) %
28.	ГОСТ 26713	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля влаги и сухого остатка	(1-99) %
236017, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Победы, д. 55, пом. I (кад. номер 39:15:111506:275)						
29.	ФР.1.31.2005.01725	Грунты	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,004-0,080) мг/кг
30.	ПНД Ф 16.1:2:2.80-2013 (М 03-09-2013)	Грунты	-	-	Массовая доля ртути	(0,005 -- 10) мг/кг
31.	М-МВИ-80-2008	Почва	-	-	Массовая доля марганца	(0,5-5·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
32.	ГОСТ ISO 5983-2-2016	Корма, комбикорма комбикормовое сырье	10.41.4 10.91 10.62.2	1001 -1008 1201-1209 2304	Массовая доля азота	(0.08 -14,4) % (0,8 – 144) г/кг
33.	ГОСТ 30088 п 5.2.3.1	Лук севок и лук выборок	01.13.60.121	0703 10 10 0	Массовая доля сырого протеина	(0.5 -90) % (5 – 900) г/кг
34.	ГОСТ 33996	Картофель	01.13.51.130	0701 10 00	Клеши	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2.7	семенной		0	с повреждением вредителями и грызунами, с механическими повреждениями,	(0-100) %
	п. 7.2.3				наличие земли и посторонних примесей	(0-100) %
	п. 7.2.4				Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	(0-100) мм
	п. 7.2.5				Содержание стандартных и не стандартных фракций	(0-100) %
	п. 7.2.6, 7.2.8				клубни других ботанических сортов	(0-100) %
					клубни с внешними и внутренними признаками поражения болезнями	(0-100) %
35.	ГОСТ 34165	Зерновые, и зернобобовые и продукты их переработки	01.11.1 01.11.4 01.11.8 01.11.9 10.63.3 10.61.2	1001-1008 0713 1101-1104	Загрязненность насекомыми-вредителями (средняя плотность загрязнения кажлым видом вредителя, суммарная плотность загрязнения)	(0 - 100) экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
36.	СТО 00932169.102-2013 (ГНУ ВНИИЗ Россельхозакадемии 2013 г)	Ячмень, рожь	01.11.3	1002-1003	Фузариозные зёрна	(0 – 100) %
37.	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Гречиха поставляемая на пищевые цели , в том числе для детского питания	01.11.49.110	1008	Содержание ядра (расчетный)	(0 – 100) %
38.	ГОСТ 28673 п.4.6 б.	Овёс поставляемый на пищевые и технические цели	01.11.3	1004	Содержание ядра (расчетный)	(0 – 100) %
39.	ГОСТ 22983 п 8.9 п. 8.21	Просо поставляемое на пищевые, кормовые и технические цели	01.11.4	1008	Масовая доля ядра (расчетный)	(0 – 100) %
40.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры	01.11.4	0713	Содержание влаги	(9-16) %
41.	ГОСТ ISO 3093	Зерно и мука из мягкой пшеницы. Зерно и мука из твердой пшеницы. Зерно и мука ржи	01.11.1 01.11.32 10.61.21 10.61.22	1001 1002 1101 1102	Число падения	(60-1000) с
42.	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты	01.11.1 01.11.3	1001-1004 1101-1104 2302	Влажность	(9-15) %
43.	ГОСТ ISO 7971-3-2013.	Зерно пшеницы, ржи , овса и ячменя	01.11.1 01.11.3	1001-1004	Насыпная плотность "масса гектолитра"	(0 – 100) кг/гл
44.	ГОСТ 10840-2017	Зерно пшеницы, ржи , овса и ячменя предназначенное	01.11.1 01.11.3	1001-1004	Нагура	(0 -1000) г/дм ³ (г/л)

1	2	3	4	5	6	7
		на пищевые и кормовые цели				
45.	ГОСТ 12095 п 1.1; п 2.4	Семена кунжута заготовляемого и поставляемого для промышленной переработки	01.11.94	1207 40	Типовой состав	I-III (1-100 %)
46.	ГОСТ Р 52533 п 3.1; п 4.2	Семена мака масличного пищевого	01.11.99.120	1207 91	Типовой состав	I-III (1-100 %)
47.	ГОСТ 30483 п 3.1.5 п 3.1.6 п 3.4	Пшеница на кормовые и пищевые цели Зернобобовые культуры	01.11.1-01.11.4	0713 1001-1008 1107	Головные зёрна (синегузочные и мараные) Повреждённые зерновками и листовёртками Мелкие зёрна, крупность семян	(0-100) % (0-100) % (0-100) %
48.	ГОСТ Р 55489 п 6.3, п 6.13	Глютен кукурузный	10.62.2	2302	Внешний вид Посторонние примеси	- Обнаружено/ не обнаружено
49.	ГОСТ 34221 п 9.2	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120	1211	Чистота и отход семян Подлинность Всхожесть Влажность Масса 1000 семян Доброкачественность	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0,2-16) % (0-300) г (0-100) % (0-100) %
50.	ГОСТ 9158 п 3.6	Семена конопли	01.11	1207 99 910	чистота (расчётный)	(0-100) %
51.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	10.61.21	1101	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г

1	2	3	4	5	6	7
52.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомей площеvidной <i>Ipomoea heterasea</i> (L.) Jacq. Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Подкарантинная продукция зерновых, зернобобовых, масличных культур и продукты их переработки, пряности, специи, сушеная и свежая зелень, сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых, почва и грунты, вегетирующие растения.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0713; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1106; 1107; 1201; 1202; 1204; 1205; 1206; 1207; 1211	<i>Ipomoea heterasea</i> (L.) Jacq. - ипомея площеvidная	Обнаружено/ не обнаружено жира
53.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомей ямчатой <i>Ipomoea laciposa</i> L. Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Подкарантинная продукция зерновых, зернобобовых, масличных культур и продукты их переработки, пряности, специи, сушеная и свежая зелень, сено, солома, лекарственные	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0713; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1106; 1107; 1201; 1202; 1204; 1205; 1206; 1207;	<i>Ipomoea laciposa</i> L. - ипомея ямчатая	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		травы, подстилка бахчевых, почва и грунты, вегетирующие растения.		1211		
54.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC. Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2.1).	Подкарантинная продукция зерновых, зернобобовых, масличных культур и продукты их переработки, пряности, специи, сушеная и свежая зелень, сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых, почва и грунты, вегетирующие растения.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0713; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1106; 1107; 1201; 1202; 1204; 1205; 1206; 1207; 1211	<i>Helianthus californicus</i> DC. - подсолнечник калифорнийский	Обнаружено/ не обнаружено
55.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации молочной зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux. Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2.1).	Подкарантинная продукция зерновых, зернобобовых, масличных культур и продукты их переработки, пряности, специи,	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28	0713; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1106; 1107; 1201; 1202;	<i>Euphorbia dentata</i> Michaux - молочай зубчатый	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		сушеная и свежая зелень, сено, солома, лек. травы, подстилка бахчевых, почва и грунты, вегетирующие растения.	08.92	1204; 1205; 1206; 1207; 1211		
56.	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (пп. 1-6, п. 7.1, п.7.2 абзацы 1, 5, п. 8).	Посадочный материал, клубни, луковицы, клубнеплоды, корнеплоды, вегетативные части, семена, почва, грунт, торф, вегетирующие растения.	01.13 01.13.60.121 01.19.1 01.19.21 01.20 01.30	0601; 0602; 0701; 0703; 0706; 0709, 0714 1212; 1214; 2530, 3824, 2703	<i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> - стеблевые нематоды	Обнаружено/ не обнаружено
57.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. - ФГБУ «ВНИИКР» - М., 2013 г. (пп. 1, 3).	Саженьцы, черенки, рассада земляники (<i>Fragaria</i> spp.) и малины (<i>Rubus idaeus</i>), ягоды земляники свежие, вегетирующие растения.	01.30.10.123 01.30.10.130 01.25.13	0602; 0810	<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds - возбудитель антракноза земляники	Обнаружено/ не обнаружено
58.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu &	Семена зернобобовых культур, соевые бобы	01.11 01.11.81	0708, 1209, 1201	<i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn. - возбудитель пурпурного	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Tomoyasu) Gardn. Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.				церкоспороза сои	
59.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn. Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Семена пшеницы (<i>Triticum spp.</i>), тритикале (<i>Triticosecale</i>), растения пшеницы (<i>Triticum spp.</i>), тритикале (<i>Triticosecale</i>).	01.11.1 01.11.49.120	1001; 1008	<i>Tilletia controversa</i> Kühn. - возбудитель карликовой головни пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
60.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinereascens</i> (Wollenweber) van Weema. Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (п.п. 2.1, 2.2, 2.5).	Гвоздика и растения из сем. <i>Dianthus spp.</i>	01.30.10.121 01.19.21.120	0602	<i>Phialophora cinereascens</i> (Wollenweber) van Weema. - возбудитель фиалофорового увядания гвоздики	Обнаружено/ не обнаружено
61.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Russinia relargonii-zonalis</i> Doirdge. Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.п. 1.10.1, 1.10.2, 1.11).	Растения пеларгонии, в том числе <i>Relargonium zonale</i> .	01.30.10.121 01.19.2	0602	<i>Russinia relargonii-zonalis</i> Doirdge. - возбудитель ржавчины пеларгонии	Обнаружено/ не обнаружено
62.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелии <i>Sibotinia samelliae</i> Kohn. Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (п.п. 1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3).	Растения камелий (<i>Camellia</i>), срезанные цветы и бутоны камелий.	01.30.10.121 01.19.2	0602	<i>Sibotinia samelliae</i> Kohn. - возбудитель цветочного ожога камелии	Обнаружено/ не обнаружено
63.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясени	Деревья и кустарники декоративных	01.30.10.140 02.10.1	0602; 0604 20 900 0;	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski. - возбудитель	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p><i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski. Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (пп. 2.1, 2.2, 2.3, кроме 2.3.1, 2.3.2).</p>	<p>культур (кроме лесодекоративных культур), саженцы ясеня (<i>Fraxinus</i>).</p>		<p>0604 90 910 0; 4401 12 000; 4403 12 000; 4403 91; 4403 93; 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000; 4403 97 000; 4403 99 000; 4404 20 000 0; 4401 22 000 0; 4401 31 000 0; 4401 40; 1404 90 000 8; 4401 40 900 0</p>	<p>суховершинности ясеня</p>	
64.	<p>Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk.</p>	<p>Саженцы ольхи (<i>Alnus</i>), вегетативные части растений</p>	<p>02.10.1</p>	<p>0602; 0604 20 900 0; 0; 0604 90 910</p>	<p><i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk. - возбудитель фитофтороза ольхи</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме абз. 4-7 п. 2.3).	ольхи		0; 4401 12 000; 4403 12 000; 4403-91; 4403 93; 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000; 4403 97 000; 4403 99 000; 4404 20 000 0; 4401 22 000 0; 4401 31 000 0; 4401 40; 1404 90 000 8; 4401 40 900 0		
65.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson. Инв. № 136-2017 МР	Кукуруза.	01.11.2 01.19.1	0709 99 600 0; 1005	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson - возбудитель южной пятнистости листьев кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР. - М., 2017 г.					
66.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diarothae vassinii</i> Shear. Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Сажень, черенки, рассада клюквы, голубики, черники и других видов из рода <i>Vaccinium</i> .	01.25.1 01.25.19 01.30.10.130	0602	<i>Diarothae vassinii</i> Shear - возбудитель вязкой гнили черники	Обнаружено/ не обнаружено
67.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota. Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (п.п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4).	Срезанные ветви и сажень растений <i>Larix</i> sp.	02.10.1	-	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota - возбудитель септориоза хвой японской лиственницы.	Обнаружено/ не обнаружено
68.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H. C. Evans. Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2.5).	Сажень, срезанные ветви, необработанная древесина <i>Pinus</i> sp.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H. C. Evans - возбудитель коричневого ожога хвой сосны	Обнаружено/ не обнаружено
69.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Stromatiium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins. Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2.3.3).	Сажень, срезанные ветви, необработанная древесина <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602	<i>Stromatiium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex Cummins - возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны.	Обнаружено/ не обнаружено
70.	СТО ВНИИКР 2.038-2014. Картофельный жук-блошка <i>Epiritrix sусиме-gis</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (кроме п.п. 4, 5).	Клубни картофеля продовольственного и семенного, рассада повреждаемых	01.13.5 01.30 01.30.10.120	0701; 0602	<i>Epiritrix sусиме-gis</i> (Harris) - картофельный жук-блошка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растений.				
71.	СТО ВНИИКР 2.037-2014. Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirischna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации (кроме п.п. 4, 5).	Картофель, томаты, огурцы, тыква, арбузы, кабачки, баклажаны.	01.13	0701; 0602	<i>Epirischna vigintioctomaculata</i> Motsch. - двадцативосьмипятнистая картофельная коровка	Обнаружено/ не обнаружено
72.	СТО ВНИИКР 2.032-2013. Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации (кроме п.п. 4, 5).	Саженьцы, подвой, черенки повреждаемых растений, в том числе плодовые, ягольные, злаковые, декоративные культуры.	01.30	0602	<i>Popillia japonica</i> (Newman) - японский жук	Обнаружено/ не обнаружено
73.	СТО ВНИИКР 2.034-2013. Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации (кроме п.п. 4, 5).	Растения родов <i>Pinus</i> , <i>Picea</i> .	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602 90 410 0; 4401 11 000; 4403 11 000; 4403 21; 4403 22; 4404 10 000 0	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> , в том числе <i>Dendroctonus brevicornis</i> LeConte - западный сосновый лубоед, <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins - горный сосновый лубоед, <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby) - еловый лубоед, <i>Dendroctonus valens</i> LeConte - рыжий сосновый лубоед	Обнаружено/ не обнаружено
74.	Методические рекомендации по выяв-	Повреждаемые	01.11-01.30	-	<i>Naupactus leucoloma</i>	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	лению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. ФГБУ "ВНИИКР" - М., 2014 г. (кроме п.п. 2, 3.1, 3.2).	растения.			Boheman (= <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman) - белокаемчатый жук	не обнаружено
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrupes</i> . ФГБУ "ВНИИКР" - М., 2014 г. (кроме п. 2).	Клубни картофеля продовольственного о и семенного, рассада повреждаемых растений.	01.13.5 01.30 01.30.10.120	0701; 0602	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrupes</i>	Обнаружено/ не обнаружено
76.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope). ФГБУ "ВНИИКР" - М., 2014 г. (кроме п. 3).	Растения родов <i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Abies</i> spp.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0604 20 200 0; 0604 20 400 0; 0604 90 910 0; 0604 90 990 0; 4401 11 000; 4403 11 000; 4403 21; 4403 22; 4403 23; 4403 24; 4403 25; 4403 26 000 0; 4404 10 000 0; 4407 12;	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope) - японский сосновый усач	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				4407 19		
77.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 2).	Повреждаемые листовые растения.	02.10.1	-	<i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky) - узбекский усач	Обнаружено/ не обнаружено
78.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 2).	Растения сем. Rosaceae.	01.20 01.30	0602	<i>Saperda candida</i> Fabricius - яблоневый круглоголовый усач-скрипун	Обнаружено/ не обнаружено
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короледа <i>Ips calligraphus</i> . ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г.	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> sp. (окоренная и неокоренная), включая неокоренные пиломатериалы, дрота. Растения рода <i>Pinus</i>	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602 90 410 0; 4401 11 000; 4403 11 000; 4403 21; 4403 22; 4404 10 000 0	<i>Ips calligraphus</i> - шестизубчатый короледа	Обнаружено/ не обнаружено
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короледа <i>Ips grandicollis</i> . ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г.	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> sp. (окоренная и неокоренная), включая неокоренные пиломатериалы, дрота. Растения рода <i>Pinus</i>	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602 90 410 0; 4401 11 000; 4403 11 000; 4403 21; 4403 22; 4404 10 000 0	<i>Ips grandicollis</i> - пятизубчатый короледа	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> . ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г.	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> sp. (окоренная и неокоренная), включая неокоренные пиломатериалы, дрота. Растения рода <i>Pinus</i>	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602 90 410 0; 4401 11 000; 4403	<i>Ips pini</i> - оregonский сосновый короед	Обнаружено/ не обнаружено
82.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> . Инв. № 16-2014 МР ВНИИКР - М., 2014 г.	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> sp. (окоренная и неокоренная), включая неокоренные пиломатериалы, дрота. Растения рода <i>Pinus</i>	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602 90 410 0; 4401 11 000; 4403 11 000; 4403 21; 4403 22; 4404 10 000 0	<i>Ips plastographus</i> - калифорнийского короеда	Обнаружено/ не обнаружено
83.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г. (кроме п.п. 2.2, 2.3).	Хвойные растения: пихта, ель, кедр, лиственница, тсуга.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	-	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford - полиграф уссурийский	Обнаружено/ не обнаружено
84.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner. ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2016 г. (кроме п. 2.1).	Саженьцы плодовых, лесных и лесодекоративных культур.	01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140 02.10.1 01.29.2	0602	<i>Malacosoma disstria</i> Hübner - лесной кольчатый шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено
85.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger). - М., 2016 г. (кроме п. 2.1).	Саженьцы плодовых, лесных культур.	01.30.10.130 01.30.10.139	0602	<i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger) - горный кольчатый шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	чагого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger). Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	и лесодекоративных культур.	01.30.10.140 02.10.1 01.29.2		кольчатый шелкопряд	
86.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabrigius). Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	Саженьцы плодовых, лесных и лесодекоративных культур.	01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140 02.10.1 01.29.2	0602	<i>Malacosoma americanum</i> (Fabrigius) - американский коконопряд	Обнаружено/ не обнаружено
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832). Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	Растения рода <i>Platanus</i> sp.	02.10.1	0602; 0604 20 900 0; 0604 90 910 0; 4401 12 000; 4403 12 000; 4403 91; 4403 93; 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000; 4403 97 000; 4403 99 000; 4404 20 000 0; 4401	<i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832) - клопа платановая кружевница	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				22 000 0; 4401 31 000 0; 4401 40; 1404 90 000 8; 4401 40 900 0		
88.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п.п. 2, 3.1).	Растения рода <i>Quercus</i> , повреждаемые растения.	02.10.1	0602; 0604 20 900 0; 0604 90 910 0; 4401 12 000; 4403 12 000; 4403 91; 4403 93; 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000; 4403 97 000; 4403 99 000; 4404 20 000 0; 4401 22 000 0; 4401	<i>Corythucha arcuata</i> (Say) - дубовая кружевница	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				31 000 0; 4401 40; 1404 90 000 8; 4401 40 900 0		
89.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневого мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stål. Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п.п. 2, 4.5).	Повреждаемые растения, в том числе плодовые, ягодные, бахчевые, декоративные и другие культуры.	01.13 01.20 01.30 02.10.1 01.29.2	0602	<i>Halyomorpha halys</i> Stål - коричневомраморный клоп	Обнаружено/ не обнаружено
90.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п.п. 2, 3.1).	Виды растений семейств Pinaceae и Cupressaceae.	02.10.1	0602; 0604 20 200 0, 0604 20 400 0; 0604 90 910 0; 0604 90 990 0; 4401 11 000; 4403 11 000; 4403 21, 4403 22, 4403 23, 4403 24; 4403 25; 4403 26 000 0; 4404 10,	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann - сосновый семенной клоп	

1	2	3	4	5	6	7
91.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucortegus</i> (Say). Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 2).	Пшеница, кукуруза, повреждаемые растения, повреждаемых культур.	01.11.1 01.11.49.120 01.11.2 01.19.1	4407 12; 4407 19 1001; 1008 60; 0709 99 600 0; 1005	<i>Blissus leucortegus</i> (Say) - пшеничный клоп	Обнаружено/ не обнаружено
92.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar. - М., Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п.п. 3.3, 3.4).	Растения родов <i>Pinus</i> sp., <i>Picea</i> sp.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602; 0602 90 410 0; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar - кедровая смолевка	Обнаружено/ не обнаружено
93.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п.п. 3.2, 3.4).	Сажень сосны, кедра.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp - сосновая верхушечная смолевка	Обнаружено/ не обнаружено
94.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck). Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (кроме п. 3.2).	Сажень хвойных пород.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	<i>Pissodes strobe</i> (Peck). - смолевка веймутовой сосны	Обнаружено/ не обнаружено
95.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrius mali</i> Matsumura. Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г.	Сажень, древесина яблони, груши.	01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.135 01.30.10.136	0602; 0604 20 900 0; 0604 90 910	<i>Agrius mali</i> Matsumura - яблонная златка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
96.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР. - М., 2013 г. (кроме п. 2).</p>	<p>Растения рода <i>Fraginus</i> sp.</p>	<p>01.30.10.139 01.30.10.140</p>	<p>0; 4401 22; 4401 31; 4401 40; 4404 20; 4401 12; 4403 12; 4403 91; 4403 93; 4403 94; 4403 95; 4403 96; 4403 97; 4403 98; 4403 99</p>	<p><i>Agrius planipennis</i> Fairmaire - ясеневая изумрудная златка</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
			<p>02.10.1</p>	<p>0602; 0604 20 900 0; 0604 90 910 0; 4401 22; 4401 31; 4401 40; 4404 20; 4401 12; 4403 12; 4403 91; 4403 93; 4403 94; 4403 95; 4403 96; 4403 97; 4403 98;</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				4403 99		
97.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Carpedon gongara</i> (Fabrigius). Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п.п. 2, 3,2).	Семенной и продовольственный арахис, зерно бобовых культур.	01.11.82 01.11.83	1202	<i>Carpedon gongara</i> (Fabrigius) – арахисовая зерновка	Обнаружено/ не обнаружено
98.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного клопшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 2).	Зерно кукурузы, табачное сырье, орехи, косточки авокадо, изделия из бамбука и дресесины.	01.15	0709 99 600 0; 1005; 0801; 0802; 1212	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston) - многоядный клопшонник	Обнаружено/ не обнаружено
99.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus oryzae</i> Gyll. Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 4).	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки.	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0703, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1106 10, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206. 1207; 2302	<i>Saulophilus oryzae</i> Gyll (=Saulophilus latinasus Say) - широкохоботный рисовый (амбарный) долгоносик	Обнаружено/ не обнаружено
100.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loewe, 1862). Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г.	Саженьцы и плоды вишни, черешни, сливы, черемухи.	01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.139 01.30.10.140	0602; 0801-0810	<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loewe, 1862) - восточная вишневая муха	Обнаружено/ не обнаружено
101.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной	Саженьцы яблони, плоды	01.30.10.131 01.30.10.132	0602; 0801-0810	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) - восточная	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	фруктовой мухи <i>Vastrosera dorsalis</i> (Hende). Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г.	повреждаемых культур, в том числе яблони, персика, сливы, цитрусовых, томата и др.	01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.139 01.30.10.140 01.13 01.22 01.23 01.24		фруктовая муха	
102.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Cullan. ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2013 г. (кроме п. 3.2).	Саженьцы, плоды растений сем. Вересковые (Ericaceae), в том числе голубика, клюква, брусника. Грунт.	01.25.1 01.25.19 01.30.10.130 01.30.10.133	0602; 0801-0810	<i>Rhagoletis mendax</i> Cullan - черничная пестрокрылка	Обнаружено/ не обнаружено
103.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosera cuscubitae</i> (Coquillett). ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г. (кроме п. 3.2).	Повреждаемые растения, в том числе сем. Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>), Цитрусовые (<i>Citriinae</i>).	01.13.2 01.13.3 01.13.39	0602; 0805; 0807	<i>Vastrosera cuscubitae</i> (Coquillett) - африканская дынная муха	Обнаружено/ не обнаружено
104.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи — горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п.л. 2, 4.5).	Подкарantinный материал растительного происхождения, почва, грунт.	01.11-01.30 08.92	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1401-1404; 2530 90 000	<i>Megaselia scalaris</i> - многолетняя муха — горбатка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
105.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи (<i>Mutorgalis ragdalina</i> (Bigot)). Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2.2).	Плоды растений сем. Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>).	01.13.2 01.13.3 01.13.39	0807	Муторгалис рагдалина - дынная муха	Обнаружено/ не обнаружено
106.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders). Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2.2).	Хлопчатник, бамия, канатник, гибискус, люцерна. Тара, упаковка.	01.16 01.19	0602; 1207 21; 0603 11 000 0 – 0603 19 700 0;	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) - хлопковая моль	Обнаружено/ не обнаружено
107.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer). Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (кроме п.п. 2.1, 2.2, 2.3.1).	Горшечные растения, саженцы субтропических и тропических плодовых и декоративных культур (кроме плодов).	01.30	0602	<i>Orogona sacchari</i> (Bojer) - банановая моль	Обнаружено/ не обнаружено
108.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia rugivorella</i> . Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п.п.2.3).	Растения группы (в том числе части растений). Тара, упаковка.	01.30.10.130 01.24.2	0602; 0808	<i>Numonia rugivorella</i> - грушевая огневка	Обнаружено/ не обнаружено
109.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera epidania</i> (Stoll). Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п.п. 2.1, 2.2).	Повреждаемые растения. Тара, упаковка.	01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714	<i>Sporoptera epidania</i> (Stoll) - южная совка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
110.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). ФГБУ "ВНИИКР" - М., 2014 г. (кроме п. 2.2, абз.1 п. 2.3).	Повреждаемые растения. Тара, упаковка.	01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) - американская кукурузная совка	Обнаружено/ не обнаружено
111.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sporoptera frugiperda</i> (Smith). Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 2.2, абз. 1 п. 2.3)	Повреждаемые растения. Тара, упаковка.	01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714	<i>Sporoptera frugiperda</i> (Smith) - кукурузная лиственная совка	Обнаружено/ не обнаружено
112.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eposoma</i> . Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п.л. 2.2, 2.3).	Саженьцы, плоды повреждаемых растений. Тара, упаковка.	01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714	<i>Chrysodeixis eposoma</i> (Doubleday) - зеленая садовая совка	Обнаружено/ не обнаружено
113.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (п. 2).	Саженьцы, части растений хвойных пород.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman - западная еловая листовертка	Обнаружено/ не обнаружено
114.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura fumiferana</i> (Clemens). Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (кроме п. 2).	Саженьцы, части растений хвойных пород.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602; 4401 11; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	<i>Chorystoneura fumiferana</i> (Clemens) - американская еловая листовертка	Обнаружено/ не обнаружено
115.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки	Саженьцы, части растений хвойных пород.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30	0602; 4401 11; 4403 11;	<i>Acleris gloverana</i> Walsingham - западная	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Acleris gloverana</i> Walsingham. Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2.2).		16.10-16.29	4403 21; 4403 22; 4404 10	черноголовая листовертка	
116.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Chogistoneura rosaceana</i> (Harris). Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР - М., 2016 г. (кроме п. 2).	Посадочный материал видов сем. Розоцветные, саженцы лиственных пород.	01.20 01.30.10.130 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.142 02.10.1	-	<i>Chogistoneura rosaceana</i> (Harris) – скошеннополосая листовертка	Обнаружено/ не обнаружено
117.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> (Fernald). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР». Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР - М., 2017 г. (кроме абз. 1 п. 2, п.2.2., абз. 1 п. 3.1).	Саженьи, части растений хвойных пород.	02.10.1 01.29.2 02.10-02.30 16.10-16.29	0602; 0602 90 410 0; 4401 11 000; 4403 11; 4403 21; 4403 22; 4404 10	<i>Acleris variana</i> (Fernald) - восточная черноголовая листовертка	Обнаружено/ не обнаружено
118.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиногрипса американского <i>Echinotrips amerigianus</i> Morgan. Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР - М., 2015 г. (кроме раздела «Методы выявления и сбора» п.3).	Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры	01.13 01.19.1 01.19.21 01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714 0801-0814	<i>Echinotrips amerigianus</i> Morgan - эхиногрипс американский	Обнаружено/ не обнаружено
119.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin). Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР - М.,	Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры,	01.13 01.19.2 01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714 0801-0814	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) - вест-индский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2015 г. (кроме п. 2).	посадочный материал.				
120.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan). Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, цветочные культуры, посадочный материал.	01.13 01.19.2 01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714 0801-0814	<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan) - гавайский трипс	Обнаружено/ не обнаружено
121.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2014 г. (кроме п. 2).	Овощи свежие, в том числе листовые, посадочный материал, горшечные растения.	01.13.1 01.13.19 01.13.3 01.19.2 01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714 0801-0814	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) - американский табачный трипс	Обнаружено/ не обнаружено
122.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch). Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	Овощи, фрукты свежие, плодовые, декоративные, срезанные растения, посадочный материал.	01.13 01.19.1 01.19.2 01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714 0801-0814	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) - восточный цветочный трипс	Обнаружено/ не обнаружено
123.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). ФГБУ "ВНИИКР" Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР. - М., 2013 г. (кроме п. 2).	Овощи свежие, в том числе листовые, посадочный материал, срезанные растения, горшечные растения.	01.13 01.19.1 01.19.2 01.20 01.30	0602; 0603; 0701-0714	<i>Frankliniella schultzei</i> Trybom - томатный трипс	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
124.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусозного трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton). Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	Растения цитрусовых культур, в том числе посадочный материал, горшечные и срезанные растения.	01.30.10.130 01.30.10.135 01.19.2 01.20	0602; 0603; 0805	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) - цитрусозный трипс	Обнаружено/ не обнаружено
125.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	Растения кукурузы и других злаковых культур, декоративные растения, срезанные цветы. Растения повреждаемых культур.	01.11 01.19.2 01.20 01.13.39.120	0602; 0603	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood - кукурузный трипс	Обнаружено/ не обнаружено
126.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемозного листового минера <i>Nemotimyza maculosa</i> (Malloch). Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п.2, 4.5)	Посадочный материал, горшечные растения, срезанные цветы декоративных растений-хозяев, а также листья салата.	01.19.2 01.20 01.13.1	0602; 0603; 0705	<i>Nemotimyza maculosa</i> (Malloch) - хризантемозный листовый минер	Обнаружено/ не обнаружено
127.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Lipomyza pietzkei</i> Spence. Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	Растения рода лук (<i>Allium</i>).	01.30.10.122 01.13.43 01.13.44 01.13.60.121	0601; 0703; 1209; 0602	<i>Lipomyza pietzkei</i> Spence - луковый минер	Обнаружено/ не обнаружено
128.	Методические рекомендации по выявлению	Семена	01.11.95	1206	<i>Zygoagramma</i>	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	лению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma exclamationis</i> . Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 2).	подсолнечника.			exclamationis - подсолнечниковый листоед	не обнаружено
129.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). ФГБУ "ВНИИКР. - М., 2014 г. (кроме п. 2).	Посадочный материал растений винограда, вегетирующие растения винограда	01.21 01.30.10.136	0602; 0806	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) - филлоксера	Обнаружено/ не обнаружено
130.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal). ФГБУ "ВНИИКР". - М., 2016 г. (кроме п. 2).	Горшечные растения, грунт.	01.30 08.92	0602; 2530 90 000 9; 3824 99 960 9	<i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal) - американский многоядный щелкун	Обнаружено/ не обнаружено
131.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 (кроме п. 3).	Посадочный материал растений пальм.	01.30.10.149	0602	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv - красный пальмовый долгоносик	Обнаружено/ не обнаружено
132.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurosanthus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurosanthus spiniferus</i> . Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2.2).	Саженьцы цитрусовых, плодовых культур, винограда, горшечные розы.	01.30.10.130 01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.142	0602	<i>Aleurosanthus woglumi</i> - черная цитрусовая белокрылка, <i>Aleurosanthus spiniferus</i> - колочая горная белокрылка	Обнаружено/ не обнаружено
133.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green. Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 2).	Посадочный материал цитрусовых, субтропических культур, винограда,	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.133 01.30.10.134	0602	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green - восточный мучнистый червец	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		горшечные культуры.	01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.139 01.30.10.140 01.30.10.149			
134.	Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoesus hibisci</i> (Kawai & Takagi). Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г.	Горшечные культуры.	-	0602	<i>Rhizoesus hibisci</i> (Kawai & Takagi) - гибискусовый корневой червец	Обнаружено/ не обнаружено
135.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосяго мучнистого червеца <i>Masonellioscoccus hirsutus</i> (Green). Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР. - М., 2017 г. (кроме п. 2).	Посадочный материал, горшечные культуры.	01.30.10.120 01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.133 01.30.10.134 01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.139 01.30.10.140	0602	<i>Masonellioscoccus hirsutus</i> (Green) - жестковолосяй мучнистый червец	Обнаружено/ не обнаружено
136.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Setorplastes gusci</i> L. Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п.п. 2, 4.8).	Посадочный материал цитрусовых, субтропических, плодовых и декоративных культур, винограда горшечные культуры.	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.133 01.30.10.134 01.30.10.135 01.30.10.136 01.30.10.139 01.30.10.140	0602	<i>Setorplastes gusci</i> L. - инжировая восковая ложнощитовка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
137.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard. Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г. (кроме п. 3.1.).	Свежие овощи, картофель, саженцы роз.	01.30.10.149 01.13.9 01.13.51 01.30.10.142	0602; 0701; 0702	<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard - красный томатный паутинный клещ	Обнаружено/ не обнаружено
138.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer. Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР. - М., 2015 г.	Посадочный материал, горшечные культуры, рассада фуксии (<i>Fuchsia</i>).	01.30.10.120 01.30.10.149	0602	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer - галловый клещ фуксии	Обнаружено/ не обнаружено

Руководитель ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.В. Попов

Директор ФГБУ «Калининградская МВЛ»

И.С. Бувеч

