



# ПРИКАЗ

от 15.02.2017 № ПК1-1289 Область аккредитации испытательного центра  
Федерального государственного бюджетного учреждения «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.517633

Уникальный номер записи об аккредитации: 420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, Советский район, Казань ул. Родины, 25а;

в реестре аккредитованных: 420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, 25, А, корпус 2;

420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, здание 25а, корпус 3;

426009, РОССИЯ, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Ухтомского, 24;

432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Гагарина, 34, каб. 1, 21, 19, 36.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, Советский район, Казань ул. Родины, 25а</b>						
1.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция		0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Бифидобактерии	$10^1-10^{15}$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
2.	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	$10^1-10^{15}$ КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
3.	ФР.1.31.2017.25524 Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом ИФА с помощью набора реагентов «сухое молоко-ИФА» производства ООО «Хема» №362D	Молоко и молочная продукция		0401	Наличие сухого молока	Обнаружено/ не обнаружено
4.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца и продукты их переработки, молоко (в т.ч. сухое) и молочные продукты, рыба, мед		0201-0210, 0301-0308, 0401-0410	Фуразолидон (АОЗ)	(0,7 - 62,5) мкг/кг
5.	ГОСТ 34164				Фурацилин (СЕМ)	(0,5 - 62,5) мкг/кг



1	2	3	4	5	6	7
					Оксацилин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Бензилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
10.	ГОСТ 34136	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр		0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Спирамицин	(1 – 3200) мкг/кг
					Эритромицин	(1 – 3200) мкг/кг
					Кларитромицин	(1 – 3200) мкг/кг
					Тулатромицин	(1 – 3200) мкг/кг
					Тилмикозин	(1 – 3200) мкг/кг
					Тилозин	(1 – 3200) мкг/кг
					Тилвалозин	(1 – 3200) мкг/кг
					Линкомицин,	(1-2400) мкг/кг
					Клиндамицин,	(1-2400) мкг/кг
					Пирлимицин.	(1-2400) мкг/кг
					Валнемулин	(1-1600) мкг/кг
					Тиамулин.	(1-1600) мкг/кг
11.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко и молочная продукция, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорма и продовольственное сырье		0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Монензин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Наразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Семдурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Декоквинат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Толтразурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Динитрокарбанилид;	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Диклазурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Галофугинон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Этопабат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Арприноцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клопидол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Никарбазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ампролиум	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ласалоцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мадурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Робендин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
12.	ГОСТ 32798	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба		0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1201-1207	Стрептомицин	(100 – 800) мкг/кг
13.	ГОСТ 31768	Мед натуральный		0409	Гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг
14.	ГОСТ 34454	Молоко и молочные продукты		0401-0407	Массовая доля белка	(0,10 - 100,00)%.
15.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2308 2309	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-50)%
16.	Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ - 01-2000. Свидетельство об аттестации № 2420/230-00 от 21 августа 2000 г.	Молоко		0401 -0407	Массовая доля жира	0,5 - 6 %
					Массовая доля белка	1,5 - 3,5 %
		Сухое молоко			Массовая доля СОМО	6 - 12 %
					Массовая доля жира	0,5 - 30 %
		Сливки			Массовая доля СОМО	60 - 70 %
					Массовая доля жира	10 - 30 %
		Мороженое и концентрированное молоко			Массовая доля жира	10 – 20 %
					Массовая доля белка	3 – 14 %
		Молоко			Массовая доля СОМО	12 - 48 %
				Плотность	1000-1040 кг/м	

1	2	3	4	5	6	7
17.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013 (М 03-09-2013)*	Почва, грунты, в том числе тепличные, глины и донные отложения	-	-	Массовая доля общей ртути	0,005-250 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
18.	ГОСТ 26490	Почва	-	-	Массовая доля подвижной серы	0 – 24 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
19.	М-МВИ-80-2008	Почва, грунты и донные отложения	-	-	Массовая доля железа (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,5 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля кальция (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 5,0 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля калия (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 5,0 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля кадмия (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,05 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля кобальта (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,5 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля магния (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 5,0 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля марганца (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,5 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля меди (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,5 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля молибдена (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 1,0 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля мышьяка (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,05 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля натрия (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 5,0 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля никеля (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,5 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля свинца (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,5 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля хрома (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,5 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля цинка (валовое содержание, водорастворимая, кислоторастворимая формы)	от 0,5 до 5000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
<b>420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, 25, А, корпус 2</b>						
20.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю вирусной диареи КРС, организация-производитель – фирма IDEXX	Сыворотка крови		0511	Антитела к возбудителю вирусной диареи	Выявлено/ не выявлено Положительный/ отрицательный/ сомнительный
21.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу птичьего гриппа (AI), организация-производитель – фирма IDEXX				Антитела к вирусу гриппа птиц	Выявлено/ не выявлено Положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
<b>420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, здание 25а, корпус 3</b>						
22.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации, 2012. п.4, п.5.1, п.7, п.8	Облиственные растения (побеги): посадочный материал (укорененная рассада, черенки), срезы декоративных растений, листовые овощи (салаты), зеленные культуры, горшечные культуры. Плодовая овощная продукция (томат, огурец, баклажан). Почва и упаковка (тара). Насекомые		0602, 0603, 0703, 0704, 0705, 0702, 0707, 0709, 2703, 4415, 4819, 0106900090	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
					Листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
					Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
23.	СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации, 2013. п.4, п.5, п.7, п.8	Деревья хвойных пород. Неокоренный хвойный лесоматериал и деревянные ящики с неокоренными частями. Крупномерные саженцы хвойных пород (сосны и ели). Насекомые		0602, 0604, 4415, 4403, 4404, 4407, 0106900090	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
24.	Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> , 2014. п. 2.2, п.3	Хвойные деревья: сосна, пихта, ель, лиственница, тсуга и псевдотсуга. Лесоматериалы и посадочный материал кормовых пород, упаковочный материал и тара. Феромонные ловушки. Насекомые		0602 (кроме 060291000), 0604, 4415, 4403, 4404, 4407, 4819, 0106900090	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
					Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
					Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
					Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
					Мраморный сосновый усач <i>Monochamus marmorator</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
					Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
					Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
25.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), 2016. п.3, п.3.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3	Саженьцы каштана: японского или городчатого, американского или зубчатого, китайского или мягчайшего, европейского или посевного, каштан Сегю, каштан озарский, а также их гибриды. Бонсаи восточноазиатских видов рода <i>Castanea</i> (каштан), срезанные ветви и цветы каштана. Насекомые		из 0602, из 0603, из 0604, 0106900090	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
26.	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Большой осиновой листовертки <i>Choristoneura Conflictana</i> (Walker) 2016. п.2, п.3.1, п.3.2, п.4	Деревья лиственных пород: американская осина, ольха серая, береза, тополь бальзамический, тополь, ива. Насекомые		0602 (кроме 0602901000), 0604, 0106900090	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura Conflictana</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
27.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), 2016. п.2, п.3, п.4	Растения и клубни семенного и продовольственного картофеля. Феромонные ловушки. Насекомые		из 0602, 0710, 0701, 0106900090	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
28.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Саженьцы и укорененные черенки винограда культурного; из плодовых - культуры рода <i>Prunus</i> , айва		0602 (кроме 060291000), 0603, 0806, 0808, 0809, 0810,	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	<p>идентификации Южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), 2016. п.2, п.3.2, п.4</p>	<p>продолговатая, а также георгин, лен посевной, петрушка, арахис, джут. Из дикорастущих растений семейства: сельдерейные, астровые или сложноцветные, казуариновые, вьюнковые, молочайные, бобовые, льновые, никотиновые, злаковые, истодовые, розоцветные, мальвовые, вербеновые. Почва. Насекомые</p>		0106900090		
29.	<p>Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), 2016. п.2, п.3.1, п.3.2, п.4</p>	<p>Лиственные породы деревьев и кустарников семейств: кленовые, березовые, каликантовые, жимолостные, гвоздичные, клузиевые, кизилловые, вересковые, бобовые, гераниевые, конскокаштановые, маслиновые, сосновые, крушиновые, розоцветные, ивовые, санталовые, липовые, рогозовые, вязовые, вербеновые, розоцветные (яблони, груши, персики). Лесные деревья: клен, береза, платан, тополь, ива, ольха. Посадочный материал и плодоовощная продукция.</p>		0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0808, 0809, 0106900090	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Насекомые				
30.	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck), 2016. п.3.2, п.3.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3	Посадочный материал, рождественские деревья и срезанные ветви хвойных растений родов <i>Picea</i> (ель) и <i>Pinus</i> (сосна). Необрезная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных родов <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> . Насекомые		0602, 0603, 0604, 4401, 4403, 4407, 0106900090	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
31.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 2016. п.2, п.3, п.4, п.6	Облиственные растения, посадочный материал (черенки и рассада), срезанные растения и плоды растений-хозяев (свекла, лук, чеснок, арахис, спаржа, киви, чай китайский, хризантема, арбуз, георгин, грейпфрут, мандарин, дыня, огурец, тыква, лайм, пуансеттия, инжир, земляника, гербера, соя, подсолнечник, хлопчатник, батат, лавр, томат, фасоль, банан, базилик, шелковица, слива, груша, какао, шалфей, баклажан, роза, виноград, перец). Цветные клеевые ловушки. Насекомые		0602 (кроме 060291000), 0603, 0604, 0702, 0703, 0706, 0707, 0709, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0902, 1202, 0106900090	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
32.	Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал лиственных и хвойных деревьев и кустарников:		0602, 0603, 4401, 4403, 0106900090	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявлению и идентификации Лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hübner, 2016. п.2, п.3, п.3.1, п.3.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4</p>	<p>ликвидамбар (амбровое дерево), нисса лесная, дуб, клен, береза, тополь, пихта, ольха, ирга, кидония, орех, орешник, боярышник, ясень, лиственница, ликвидамбар, яблоня, хмелеграб, ель, сосна, тополь, вишня, слива, псевдотсуга, груша, шиповник, розоцветные, ива, рябина, липа, вяз. Срезанные ветви лиственных и хвойных пород (с листьями или без листьев), неокоренная древесина и кора. Насекомые</p>				
33.	<p>Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862), 2016. п.2, п.3, п.4</p>	<p>Плоды вишни, черешни, сливы и оливы. Саженьцы с почвой растений рода <i>Rubus</i>: черешня, вишня, черемуха пенсильванская, слива китайская, черемуха поздняя, черемуха виргинская. Феромонные ловушки. Насекомые</p>		0809, 0709, 0602, 0106900090	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
34.	<p>Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американского многоядного шелкоуна</p>	<p>Подземные части растений (корни, клубни, корневища): кукурузы, сахарного тростника, картофеля, батата, пшеницы, сорго, декоративных растений,</p>		0601, 0701, 0714, 0706, 0710, 0106900090	Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), 2016. п.2, п.3, п.4	моркови, сельдерея, стручкового перца. Насекомые				
35.	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius), 2017. п.2, п.3, п.4	Семена и плоды арахиса и других бобовых: баухиния пестрая или орхидное дерево, сенна парнокистевая, виды рода кассия, тамаринд или индийский финик, гледичия обыкновенная, акация Радди, акация сладкая, дихростатис сизый, баухиния рыжеватоая, баухиния сетчатая, баухиния Тоннинга. Насекомые		1202, 0708, 0713, 1209, 0106900090	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> и близкие к ней виды	Обнаружено шт./ Не обнаружено
36.	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Жестковолосового мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), 2017. п.2, п.3.2.3, п.4	Посадочный материал, включая горшечные культуры, плоды, срезанные растения (побеги, стебли, цветы) растений-хозяев. Феромонные ловушки. Насекомые		из 0602 (кроме 060291000), 0603, 0803, 0804, 0805, 0807, 0809, 0702, 0707, 0709, 0710, 0106900090	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
37.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американского коконопряда <i>Malacosoma</i>	Посадочный материал лиственных деревьев и кустарников: яблони, дикой вишни, сливы и других розоцветных, клен, ольха, ирга, барбарис, береза, кария (ореховые),		из 0602, 0603, 4401, 4403, 0106900090	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>americanum</i> (Fabricius), 2017. п.2, п.3.1, п.3.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4	орешник, боярошник, бук, ясень, ликвидамбар, нисса, тополь, дуб, ива, рябина, липа, вяз. Срезанные ветви лиственных пород (с листьями или без листьев). Неокоренная древесина и кора. Феромонные ловушки. Насекомые				
38.	Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), 2017. п.2, п.3.1, п.3.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4	Посадочный материал лиственных деревьев и кустарников: миндаль, яблоня и другие розоцветные, дуб, клен, айва, кизильник, боярышник, ива и рябина, курчавка грушелистная, вишня бородавчатая, ясень согдийский, облепиха крушиновая, орех грецкий, жимолость Королькова, жимолость монетолистная, мирикария прицветниковая, черемуха, тополь белый, осина, антипка, абрикос, черешня, вишня, алыча, миндаль, персик, груша, смородина черная, смородина красная, малина, ежевика и вяз. Срезанные ветви лиственных пород (с листьями или без листьев). Неокоренная древесина		из 0602, 0603, 4401, 4403, 0106900090	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лиственных пород и кора лиственных. Феромонные ловушки. Насекомые				
39.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliate</i> (Say1832), 2017. п.2, п.3, п.4	Саженьцы платана с закрытой корневой системой (в контейнерах), а также саженьцы-крупномеры, срезанные ветви деревьев: платан западный, платан восточный или чинар, платан кистистый, платан Райта, платан кленолистный (называемый также гибридным или лондонским), дуб, ясень, гикори, ликвидамбар, бруссонетия, хамедафна, клен остролистный, грецкий орех. Насекомые		из 0602, 0603, 0106900090	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliate</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
40.	Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр, 2017. п.3.3.1, п.3.3.2, п.4.1, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.3, п.4.3.1, п.4.3.2	Посадочный материал, рождественские деревья, срезанные ветви хвойных растений рода <i>Pinus</i> : сосна скрученная, сосна Банка, сосна мягкоигольная, сосна лучистая. Необрезная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных растений рода <i>Pinus</i> . Насекомые		0602, 0603, 0604, 4401, 4403, 0106900090	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
41.	Инв. № 30-2017 МР	Облиственные растения,		0602 (кроме	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i>	Обнаружено шт./

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), 2017. п.2, п.3, п.4, п.6	включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и плоды растений-хозяев: пасленовые (табак и др.), розоцветные (роза, яблоня, груша), крестоцветные (капуста), гладиолусовые (гладиолус), кофе, цитрусовые, чай, банан, линнеевые, жимолостные, кутровые (олеандр), маслиновые, мареновые, пальмовые, вербеновые. Цветные клеевые ловушки. Насекомые		0602901000), 0603, 0808, 0704, 0803, 0805, 0902, 0106900090		Не обнаружено
42.	Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, 2017. п.3.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3	Посадочный материал (рождественские деревья и срезанные ветви) хвойных растений рода <i>Pinus</i> (сосна) и рода <i>Picea</i> (ель). Необрезная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных рода <i>Pinus</i> . Насекомые		0602, 0603, 0604, 4401, 4403, 0106900090	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
43.	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), 2017.	Плоды видов семейства Тыквенные - дыня, арбуз, дыня змеевидная, огурец, тыква. Насекомые		из 0602 (кроме 060291000), 0707, 0709, 0807, 0106900090	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2, п.3, п.4					
44.	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), 2017. п.2, п.3, п.4	Рассада и срезанные растения семейства Сложноцветные или Астровые, в особенности хризантемы, герберы и салат-латук, а также горшечные растения. Насекомые		0602, 0603, 0705, 0106900090	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
45.	Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, 2016. п.4.2, п.4.3, п.5, п.6.3.1, п.6.3.3, п.6.3.4, п.7.2, приложения А, Б	Растения для открытого грунта, цветущие растения для защищенного грунта с бутонами или цветками, за исключением кактусов, растения земляники (клубники), чеснок, лук репчатый, лук-севок, капуста листовая, сладкий картофель или батат свежий целый, таро для употребления в пищу, кукуруза, (в т.ч. семенная и гибридная), росичка, соевые бобы семенные		0602905000, 0602909100, 0602903000, 0703200000, 0703101900, 0703101100, 0704909000, 0714201000, 0714401000, 1005, 1006101000, 1008400000, 1201100000	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i>	Обнаружено/ не обнаружено
46.	Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> , 2017. п.1.1, п.1.2, п.3, п.4, п.4.1,	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или покоя (картофель, сахарная и		0601, 0602, 0602901000, 0602903000, 0602904000, 0701100000, 1209, 1209100000, 1209200000, 1209910000	Стеблевые нематоды <i>Ditylenchus destructor</i> и близкие к ним виды	Обнаружено/ не обнаружено
					Стеблевые нематоды <i>Ditylenchus dipsaci</i> и близкие к ним виды	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2, п.5, п.7.1, п.7.2 (вороночный метод Бермана), п.8, п.8.1, п.8.2	столовая свекла, морковь, томат, баклажаны, перец, лук репчатый, чеснок, огурцы), прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки, мицелий гриба, растения овощных культур, земляники, рассада цветочных культур, картофель семенной, семена, плоды и споры для посева, семена сахарной свеклы, семена кормовых растений, семена овощных культур (моркови, столовой свеклы, лука, чеснока и бобовых)				
47.	СТО ВНИИКР 6.002-2016 Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber.) Behrens и Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного	Участки производства, на которых планируется выращивание картофеля на семенные и продовольственные цели, если урожай предназначен на экспорт, участки, планируемые под закладку питомников любого профиля, личные подсобные хозяйства, реализующие картофель и посадочный материал			Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i>	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарного режима, 2016. п.5, п.6.2, приложения А1, А2, А3, А4, Б					
48.	Инв. №50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota., 2016. п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, приложение А	Посадочный материал различных видов рода <i>Larix</i> spp. (лиственница) с хвоей, а также срезанные ветви.		из 0602, 0604204000	Септориоз хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
49.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma Mali</i> . 2015. п.2.1, п.2.2, п.2.6.1, п.2.6.2 (по методике U.Ahrens, E.Seemüller (1992)), п.2.6.4	Побеги, корни, листья, черешки яблони, черешни, абрикоса, сливы, персика, айвы, фундука, груши, боярышник, виноград, лилии, георгина, розы, магнолии, дрока красильного, мадагаскарского барвинка.		из 0602 (кроме 0602901000)	Пролиферация яблони <i>Candidatus phytoplasma Mali</i>	Обнаружено / Не обнаружено
50.	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженьцы, подвои, побеги, корни, листья, черешки листьев, черенки груши, яблони, айвы, сливы японской, персика,		из 0602	Фитоплазма истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma Pyri</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя Истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma Pyri</i> . 2016. п.2.1, п.2.2, п.2.3.1, п.2.3.2 (по методике J.J. Doyle, J.B. Doyle (1990)), п.2.3.3	фундука, барвинка.				
51.	Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al. 2016. п.1, п.2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3.	Целые растения или их части, а также клубни картофеля.		из 0701, из 0602 (кроме 0602901000), из 1209	Кольцевая бактериальная гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
52.	Методические указания. Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуорисцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО "АгроДиагностика"/ подготовлены на основе совместных исследований ФГБУ "ВНИИКР", ФГБУН ИБХ РАН и ООО	Побеги, корни, листья, черешки яблони, черешни, абрикоса, сливы, айвы, лилии, георгина, розы		из 0602 (кроме 0602901000)	Пролиферация яблони <i>Candidatus phytoplasma Mali</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Целые растения или их части, а также клубни картофеля		из 0701, из 0602 (кроме 0602901000), из 1209	Кольцевая бактериальная гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Саженьцы, подвой, побеги, корни, листья, черешки листьев, черенки груши, яблони, айвы, сливы японской, персика, фундука, барвинка		из 0602	Фитоплазма истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	"АгроДиагностика", Москва, 2018 г. п. 1.1, п.3, п.4, п.5.1, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.5, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.2, п.7.3, п.7.4					
53.	АгроДиагностика. Краткая инструкция к комплектam реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР - амплификации кДНК фитопатогенных вирусов (форматы «Flash» и «Real- Time»)	Растения рода Prunus (слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, черёмуха и др.), включая декоративные формы.	-	из 0602 (кроме 0602901000)	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Растения картофеля, а также микрорастения в культуре in vitro, клубни или истинные семена		из 0701, из 0602 (кроме 0602901000), из 1209	Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Растения картофеля, а также микрорастения в культуре in vitro, клубни или истинные семена		из 0701, из 0602 (кроме 0602901000), из 1209	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Соя, табак, виноград, голубика, тыквенные культуры, плодовые культуры, культурный виноград, ягодные культуры, овощные, бахчевые и зернобо-бовые, древесные и кустарниковые деко-ративные и лесные растения, декоративные травянистые растения		из 0601, из 0602 (кроме 0602901000), из 0701, из 0708, из 1201, из 1207, из 1209	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Растения семечковых и косточковых плодовых культур (яблоня, слива,		из 0601, из 0602 (кроме 0602901000), из	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		персик, виноград, черешня, миндаль айва, грецкий орех и лещина); ягодные культуры (малина, ежевика, земляника, голубика, красная и черная смородина, крыжовник); древесные декоративные растения (виды гортензии, дерена, бузины, розы, лапчатки); цветочные травянистые культуры (пеларгония, гладиолус, орхидеи рода Cymbidium, растения родов Anemone, Iris, Narcissus, Petunia); однолетние овощные культуры (томат, огурец, тыква и фасоль, цукини, перец		0701, из 0708, из 1201, из 1207, из 1209		
		Саженцы, цветки, листья, побеги, фрагменты ветвей растений персика, гибрида персика с миндалем и сливой, абрикоса, миндаля, сливы, черешни, груши		из 0602 (кроме 0602901000)	Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Листья томата, фасоли, перца, тыквы, а также физалиса, петунии, табака, лизиантуса, мальвы, вигны, огурца, люффы, баклажана		из 0602	Бегмовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Арахис, табак, саженцы и черенки ежевики, луковицы, клубнелуковицы		из 0701, из 0602, из 0601	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		и корневища декоративных культур, папоротник, горшечные растения различных культур, рассада ягодных культур, цветов и овощей, растения тропических и субтропических культур				
		Растения картофеля, а также микрорастения в культуре in vitro, клубни или истинные семена.		из 0602, из 0701, из 1209	Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
		Клубни и вегетативные части растений картофеля.		из 0602, из 0701, из 1209	Вирус пожелтения картофеля <i>Potato yellow ingvirus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
54.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> , 2015. п.1.2, п.3	Растения и их части томата, фасоли, перца, тыквы, а также физалиса, петунии, табака, лизиантуса, мальвы, вигны, огурца, люффы, баклажана.		из 0602	Методы выявления Бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> при досмотре и обследовании.	Обнаружено/ Не обнаружено
55.	Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вироида карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> , 2016. п.1.5.1, п.2.4.2.2, п.2.4.2.4	Различные виды хризантем: хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема кустарниковая, хризантема девичья, а также пижма, агератум, георгин, петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой,		из 0602	Вироид карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		цинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная.				
56.	СТО ВНИИКР 7.003-2016 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима, 2016. п.6.1, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3	Посевы зерновых и пропашных культур, посевы многолетних трав, луга, пастбища территории подкарантинных объектов и т.п.		-	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i>	Обнаружено/ не обнаружено
57.	п.6.2.4	Растения, сходные по внешним морфологическим признакам с амброзией трехраздельной		-	Отбор образцов	-
58.	СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики рода <i>Cuscuta</i> Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и	Посевы зерновых и пропашных культур, посевы многолетних трав, луга, пастбища территории подкарантинных объектов и т.п.		-	Растения рода <i>Cuscuta</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	карантинного фитосанитарного режима, 2016. п.6.1, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3					
59.	п.6.2.4	Растения, сходные по внешним морфологическим признакам с повиликой		-	Отбор образцов	-
60.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. М., Сельхозиздат, 1961. 414 с. с илл. стр. 20-397, таблицы I-L	Семена и плоды сорных растений, обнаруженные при герботологическом исследовании в подкарантинной продукции		из 9705	Семена и плоды сорных растений	Обнаружено/ не обнаружено
61.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья п.3.1.1	Помещения (склады, хранилища и др.), тара, оборудование, складской инвентарь, сельскохозяйственные машины, транспортные средства		4415, 4819, 8436, 8437, 8438, 8432, 8709, 8716	Обследование на наличие клещей и насекомых	Обнаружено/не обнаружено
62.	п.3.2.2	Зерно и семена зерновых, бобовых, подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса и продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной		1001-1008, 1206, 5301, 1207, 1205, 1202, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1904, 2308, 2309, 0813	Явная зараженность клещами и насекомыми	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		промышленности), сухофрукты, комбикорма, лекарственное сырье, сметки, пищевые приманки и т.п.				
63.	п.3.2.3	Зерно, горох, фасоль, орехи и т.п.		0708, 1001-1008, 0801, 0802	Скрытая зараженность насекомыми и клещами	Обнаружено/не обнаружено
64.	п.3.2.4	Мука, пыль (сметки)		1101, 1102	Живые клещи	Обнаружено/не обнаружено
65.	п.3.2.6	Зерно и семена зерновых, бобовых, подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса и продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно- крупяной промышленности), сухофрукты, комбикорма, лекарственное сырье, сметки и т.п.		1001-1008, 1206, 5301, 1207, 1205, 1202, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1904, 2308, 2309, 0813	Мертвые клещи, личиночные шкурки и яйца насекомых	Обнаружено/не обнаружено
66.	п.4, п.6.2.2, приложения 2, 4, 5	Клещи, обнаруженные в подкарантинной продукции		из 9705	Клещи – обитатели запасов, шкур животных и пера птиц	Обнаружено/не обнаружено
67.	п.5, п.6.2.1, приложения 3, 4, 5	Насекомые, обнаруженные в подкарантинной продукции		из 9705	Насекомые-вредители продовольственных запасов, шкур животных и пера птиц	Обнаружено/не обнаружено
68.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. М., 2002.	Семенной материал, срезанные цветы, посадочный материал, зерно и продукты переработки, крупа, мука, овощи, фрукты, корнеплоды, ягоды свежие		из 0601-0604, 0701-0709, 0712- 0713, 0801-0810, 0813, 0901-0904, 0909-0910, 1001- 1008, 1101-1104, 1107, 1201-1208,	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		и сушеные, бахчевые культуры, орехи, табачное сырье, кожа животных		1211-1214, 1401, 1404, 1801, 1903, 1904, 2301-2306, 2308-2309, 2401, 3101, 4101-4103		
<b>426009, РОССИЯ, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Ухтомского, 24</b>						
69.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorima ea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, 2011 п. 4.1, п.5, п.7, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п. 8.4 Приложения Б, В	Картофель (надземная часть и клубни), другие растения семейства Пасленовые (баклажан, табак, томаты, перец сладкий)		Из 06090; 070100000; 0701100000; Из 070190; 0106490000	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	Обнаружено шт./ не обнаружено
70.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации, 2010 п. 4.1, п.4.2, п.7.1, п.7.2, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4 Приложения Б,В,Г	Насаждения и посадочный материал плодовых культур семейства Розоцветные: плоды и побеги персика, нектарина, абрикоса, сливы, алычи, груши, мушмулы, яблони; побеги - вишни, черешни, миндаля, лавровишни; плоды- у боярышника. Сборы из феромонных ловушек		Из 0602 (кроме 0602910000); из 0808; из 0809 0106490000	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Обнаружено шт./ не обнаружено
71.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied). Методы выявления и идентификации, 2014. п., 4.2, п.5.2, п.5.3, п.7.1, п.7.2, п.7.5, п.8.2, п.8.4	Плоды citrusовых (мандарин, апельсин, лайм, грейпфрут, лимон, клементин), тропических и субтропических культур (кумкват, гуава, манго, плоды опунции, бананы, папайя, финики), ягодных		0702; 0707; 070930; 070960; 0803; 080410; 080420; 080450; 0805; 0806 080720; 0808;	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied	Обнаружено шт./ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение Б	(земляника, шелковица, ежевика, клубника), семечковых и косточковых культур (персик, нектарин, айва, абрикос, инжир, груша, вишня, черешня, яблоня, хурма, гранат, мушмула, виноград, слива, алыча), овощные культуры (томаты, огурцы, баклажан, перцы). Сборы из феромонных ловушек.		0809; 0810; 081010; 081020; 081070; 0106490000		
72.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), 2012 п. 2.1, п.2.3, п.3.2, п.3.4	Надземные части томатов, фасоли, баклажана и картофеля. Сборы из феромонных ловушек.		0602903000; 0702 00000; 0708200000; 0709300000; 0106490000	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Обнаружено шт./ не обнаружено
73.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny., 2007 п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7,	Вегетирующие растения, посадочный материал, срезанные цветы и плоды растений - хозяев. Открытый грунт: персик, абрикос, слива, виноград, роза, гвоздика, гладиолус, горох, фасоль, томат, морковь, лук, капуста, земляника. В теплицах: томаты, перцы, огурцы, баклажаны, салат, хризантема, гербера,		Из 0601 из 0602; (кроме 060291000); Из 0603 0604209000; 070200000; 0703; 0704; 0705; 0707 00;0709; 0808; 0809; из 0810; 0106490000	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)	Обнаружено шт./ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.8, п.9	роза, герань, гвоздика. Сборы из клеевых ловушек.				
74.	п.2, п.3 (безмолосодержащих сред), п.4, п.5, п.6, п.10, п.11, п.12	Вегетирующие растения, посадочный материал, срезанные цветы и плоды растений – хозяев: огурец, дыня, тыква, арбуз, кабачок, баклажан, картофель, томат, перец, табак, фасоль, горох, соя, вигна, клевер, хлопчатник, подсолнечник, и декоративные культуры. Сборы из клеевых ловушек.		из 0601; из 0602; (кроме 060291000); из 0603 0604209000; 070200000; 0703;0704; 0705; 0707 00;0709; 0808; 0809; из 0810; 0106490000	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	Обнаружено шт./ не обнаружено
75.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, 2012. п. 4.1, п.4.2, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.7 Приложения Б, В, Г	Растения открытого и закрытого грунта из семейств астровые, капустные, бьюнковые, тыквенные, бобовые, мальвовые, молочайные, пасленовые, (овощные и цветочно-декоративные культуры в виде вегетирующих растений, рассады, срезки, горшечных растений). Сборы из клеевых ловушек.		Из 060120; 0602109000; 0602208000; Из 060290(кроме 060291000); из 0603; 0604209000; из 0602(кроме 060291000); 070200000; 0703; 0704; 0705; 070700; 0709; 080610; 0808; 0809; из 0810; 0106490000	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn	Обнаружено шт./ не обнаружено
76.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные	Почва и грунты. Подземные органы		2703000000; 0602(кроме	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, 2010. п. 6.2, п.6.3.2, п.8, 9 Приложение Б, Г,Д	растений семейства Пасленовые; луковицы, корнеплоды и другие подземные части растений с частицами почвы.		0602901000); из 0701; 3101000000 2102201900	Behrens Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Обнаружено/не обнаружено
77.	п.7	Выявленные цисты нематод		-	Определение жизнеспособности яиц и личинок в цистах	Жизнеспособные/ нежизнеспособные
78.	п.4	Почва		2102201900	Отбор проб	-
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . 2014 п.2, п.3.1, п. 4	Вегетирующие бобовые растения, а также зерно и семена бобовых и зернобобовых культур, декоративных и лекарственных растений (конские бобы, горох, голубиный горох, нут, черный маш, чечевица, бобы, соя, фасоль, арахис и др.). Сметки. Сборы из клеевых ловушек.		Из 0713; 1209298000; 1209999900; из 0708; из 0713; 0106490000	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено шт./ не обнаружено
80.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, 2009. п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.5, п.7, п.8.3, п.9 Приложения Б,В,Г,Д	Продукты запаса: зерно (колосовых, риса, кукурузы, масличных, бобовых) и продукты его переработки; семена овощных, лесных, декоративных и других культур. Сухофрукты. Орехи. Упаковочные		0713; из 1001; из 1002; из 1003; из 1004; 1005; из 1006; из 1007; из 1008; 110100; 1102-1107; 100000; 1201; 1202; из 1212; 1203000000;	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Обнаружено шт./ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материалы. Сборы из феромонных ловушек		120400; 1205; 120600; 1207; из 1209; из 2302; из 2304000000; 2305000000; из 2306; 1208; 0801; 0802; 0813; 9705000000; 0106490000		
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew.) ,2015. п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п. 4.4	Пищевые продукты растительного происхождения, в том числе грибы, фрукты, овощи, арахис, мука; почва для посадки, сухой компост		0602; 0701-0714; 0803-0810; 1101-1103; 1202; 3101000000; 0106490000	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew.).	Обнаружено шт./ не обнаружено
82.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidotus</i> ) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации, 2010 п. 4.1, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.3, п.8.3 Приложения Б, Г, Д,Е, Ж	Посадочный и прививочный материал плодовых культур, декоративных и лесных пород: яблоня, груша, персик, слива, смородина, черешня, вишня; береза, роза, шиповник, акация, боярышник, ива, тополь, орех грецкий, кизил, клен, сирень и др. (стволы, ветви, листья и плоды).		Из 0602 (кроме 0602901000); из 0603; из 060420; из 0808; 0809; 0106490000	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidotus</i> ) <i>perniciosus</i> (Comstock)	Обнаружено/ не обнаружено
83.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных	Лесонасаждения и саженцы хвойных пород: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр;		0602904700; 0604202000; 0604204000; 440111000;	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, 2014. п. 2, п.3, п.4	древесный упаковочный и крепежный материал; лесоматериал (с корой и без коры). Сборы из барьерно-вороночных (феромонных) ловушек.		4401210000; 440321-440325; 440326000; 4404100000; 4406110000; 440711; 440712; 440719; 440910; 4414009000; 4416000000; из 4418; из 4415; 0106490000		
84.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, 2014. п. 2, п.3, п.4	Лесонасаждения и саженцы хвойных пород: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр; древесный упаковочный и крепежный материал; лесоматериал (с корой и без коры ). Сборы из барьерно-вороночных (феромонных) ловушек.		0602904700; 0604202000; 0604204000; 4401110000; 4401210000; 440321-440325; 440326000; 4404100000; 4406110000; 440711; 440712; 440719; 440910; 4414009000; 4416000000; из 4418; из 4415; 0106490000	Черный бархатнопятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i>	Обнаружено/не обнаружено
85.	п. 2, п.3, п.4	Лесонасаждения и саженцы хвойных пород: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр; древесный упаковочный и крепежный материал; лесоматериал (с корой и без коры ). Сборы из		0602904700; 0604202000; 0604204000; 4401110000; 4401210000; 440321-440325; 440326000; 4404100000;	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovinciales</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		барьерно-вороночных (феромонных) ловушек.		4406110000; 440711; 440712; 440719; 440910; 4414009000; 4416000000; из 4418; из 4415; 0106490000		
86.	п. 2, п.3, п.4	Лесонасаждения и саженцы хвойных пород: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр; древесный упаковочный и крепежный материал; лесоматериал (с корой и без коры). Сборы из барьерно-вороночных (феромонных) ловушек.		0602904700; 0604202000; 0604204000 из 4415 0106490000	Черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
87.	п. 2, п.3, п.4	Лесонасаждения и саженцы хвойных пород: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр; древесный упаковочный и крепежный материал; лесоматериал (с корой и без коры). Сборы из барьерно-вороночных (феромонных) ловушек.		0602904700; 0604202000; 0604204000; 440111000; 4401210000; 440321-440325; 440326000; 4404100000; 4406110000; 440711; 440712; 440719; 440910; 4414009000; 4416000000; из 4418; из 4415; 0106490000	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovi</i>	Обнаружено/ не обнаружено
88.	п. 2, п.3, п.4	Лесонасаждения и		0602904700;	Черный крапчатый усач	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
		саженцы хвойных пород: сосна, ель, пихта, лиственница, кедр; древесный упаковочный и крепежный материал; лесоматериал (с корой и без коры). Сборы из барьерно-вороночных (феромонных) ловушек.		0604202000; 0604204000; 440111000; 4401210000; 440321-440325; 440326000; 4404100000; 4406110000; 440711; 440712; 440719; 440910; 4414009000; 4416000000; из 4418; из 4415; 0106490000	Monochamus impluviatus	
89.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. , 2014. п.2, п.3.1, п.3.3, п.4	Насаждения хвойных пород: лиственница, пихта, сосна, ель и тсуга; неокоренные бревна и иные лесоматериалы, саженцы с лесной подстилкой. Сборы из феромонных ловушек. Рождественские деревья в горшках с почвой. срезанные ветви хвойных деревьев		Из 0602 (кроме 060291000); 0604202000; 0604204000; 440111000; 440321; 440322; 440323	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv	Обнаружено / не обнаружено
90.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. , 2014	Неокоренная древесина ели сосны, кедра, пихты лиственницы; деревья хвойных пород.		0602904700; 0604202000; 0604204000; 440321-440325; 4403260000; 440111000; из 4415; 0106490000	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2, п.3, п.4					
91.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford ,2014 п.2.1 , п.3, п. 4	Круглая древесина хвойных пород, неокоренные дрова и крепежное оборудование; пиломатериалы хвойных пород с неокоренными участками, посадочный материал хвойных пород ( за исключением 1-2 летнего возраста)		0602907000; 0602909900; 0602904700; 0604202000; 0604204000; 4401110000; 4401210000; 440321-440325; 4403260000; 4404100000; 4406110000; 440711; 440712; 440719; 4409101800; 4418400000; 4418600000; из 4415; 0106490000	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Обнаружено/ не обнаружено
92.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. , 2014 п. 5.1, п.6;	Клубни семенного и продовольственного картофеля.		0701	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Обнаружено/ не обнаружено
93.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman.	Земляника, малина (посадочный материал).		Из 0602(кроме 0602901000); 0602903000	Фитофтороз корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации, 2011 п. 7.1, п.7.2, п.7.3 Приложения Б, В					
94.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds., 2013. п. 1.7, п. 3.1.	Земляника (плоды, посадочный материал)		0602 (кроме 0602 901000)	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds	Обнаружено/ не обнаружено
95.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Методы выявления и идентификации, 2012. п.7.1, п.7.2, п.7.3 Приложения Б,В,Г.	Растения хризантем (срез цветов, горшечные растения, посадочный материал)		0603140000	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> P.	Обнаружено/ не обнаружено
96.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (berkeley) Sutton u <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации, 2011. п. 7.1, п.8.1. Приложения Б,В.	Растения и зерно (семенное и продовольственное) кукурузы		1005; из 0602 (кроме 06901000)	Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Обнаружено/ не обнаружено
97.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia</i>	Пшеница (семена, зерно) и тритикале.		1001; 1008600000	Возбудители индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitza	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>indica</i> Mitza. Методы выявления и идентификации, 2012. п.5.2, п.8. Приложения Б, В,Г					
98.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений/, 2014. стр.7, стр.8, стр.9, стр.10, стр.11, стр. 12	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников); семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур); продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.);не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира), предназначенные для розничной торговли;		1001-1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1211 (кроме 1211300000, 1211400000); 1213000000; из 1214909000; 1401900000; из 2103909009; 2302; 230320; 2303300000; 2304; 2305; 2306;2308; из 2309909601; из 2309909609; 2505; 2517101000; из 2530900009; 2703000000; из 38249996094101; 4102; 4301; 5101; 5105; 5201; 5202; 5203; 5301; 6701; из 9705000000	Выявление карантинных и других сорных растений	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур; зерновые смеси для домашних животных и птиц; виноград (плоды); почва, песок, щебень и др.грунты				
99.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений/, 2014. стр.13	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников); семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур); продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби и т.п.);не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр,		1001-1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1211 (кроме 1211300000, 1211400000); 1213000000; из 1214909000; 1401900000; из 2103909009; 2302; 230320; 2303300000; 2304; 2305; 2306;2308; из 2309909601; из 2309909609; 2505; 2517101000; из 2530900009; 2703000000; из 38249996094101; 4102; 4301; 5101; 5105; 5201; 5202; 5203; 5301; 6701;	Определение степени засоренности карантинными сорными растениями	Обнаружено (шт./кг)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		анис, зира), предназначенные для розничной торговли; специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур; зерновые смеси для домашних животных и птиц		из 9705000000		
100.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений/, 2014. стр.23, стр. 24, стр.25, стр.26, стр.27, стр.28, стр.29, стр.30, стр.31, стр.32, стр.33, стр.34, стр.35, стр.36, стр.37, стр.38, стр.39, стр.40, стр.41, стр.42, стр.43, стр.44, стр.45, стр.46, стр.47, стр.48, стр.49, стр.50, стр.51	Семена и плоды карантинных сорных растений, выявленных в продукции		1209999900	Идентификация семян и плодов карантинных сорных растений	Обнаружено/ не обнаружено
101.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений/, 2014. стр.13, стр.14, стр.15	Семена и плоды карантинных сорных растений, выявленных в продукции		1209999900	Определение жизнеспособности семян карантинных сорных растений	Жизнеспособные/ нежизнеспособные
102.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC, 2013.	Семенной и посадочный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная		0601; 0602(кроме 0602901000); 0712901100; 0909; 1001-1008; 1103; 1104; 1107;	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC	Обнаружено шт./ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.5, приложение	растительная продукция, почва; шерсть; удобрения растительного и животного происхождения; сено и солома, зерновой корм для кормления домашних животных и птиц; карпологические коллекции и гербарии		1201; 1202300000; 1204-1209; 1213000000; из 1214909000; 1401900000; 2302; 230320; 2303300000; 2304-2306; 2308; из 2309909601; из 2309909609; из 2530900009; 3101000000; из 38249996069; 5101; 5105; из 9705000000		
103.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., 2014. п.2, п.3, п.4	Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, коллекции семян и гербарии, почва, подстилочный материал, зерновой корм для домашних животных и птиц, удобрения растительного и животного происхождения		0712901100; 0713; 0909; 1001-1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1213000000; из 1214909000; 1401900000; 2302; 230320;2303300000; 2304-2306; 2308; из 2309909601; из 2309909609; из 2530900009; из 3824999609; 3101000000; из	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt	Обнаружено шт./ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
104.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., 2015 п. 2, п.3	Семенной материал; растительная продукция для переработки; переработанная растительная продукция; коллекции семян и гербарии; подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения, почва		9705000000 0712901100; 0713; 0909; 1001-1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1213000000; из 1214909000; 1401900000; 2302; 230320;2303300000; 2304-2306; 2308; из 2309909601; из 2309909609; из 2530900009; из 3824999609; 3101000000; из 9705000000	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun	Обнаружено шт./ не обнаружено
105.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, 2013. п.3.2, п.4, Приложения 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Семенной материал; растительная продукция, предназначенная для переработки и переработанная (шроты, жмыхи, солод), на плодах бахчевых культур (арбузы, дыни), почва, песок, гравий; сено, солома; зерновые смеси для		0712901100; 0713; 0807; 0902; 0903; 0909; 1001-1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1211(кроме 1211300000, 1211400000);	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth	Обнаружено шт./ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	8, 9	кормления домашних животных и птиц; растительное лекарственное сырье		1213000000; из 1214909000; 1401900000; 2302; 230320;23033000 00; 2304-2306; 2308; из 2309909601; из 2309909609; 2505; 2517101000; из 2530900009; 2703000000; 3101000000; из 3824999609; 4101; 4102;4301;5101;5105;6701; из 9705000000		
106.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. , 2015. п.3.2, п.4, Приложение Б	Семенной и посадочный материал; зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки (шроты, жмыхи, солод); зерновые смеси; для кормления животных и птиц; лекарственное сырье; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; карпологические коллекции и гербарии		0601; 0602(кроме 0602901000); 0712901100; 0713; из 0902; 0903; 0909; 1001-1008; 1107; 1201; 1211(кроме 1211300000, 1211400000);1202300000; 1204-1207; 1209;1213000000 ; из 1214909000; 1401900000;	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L. и близкие к ней виды	Обнаружено шт./ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2304-2308; из 2309909601;из 2309909609; 3101000000; 4101;4102;4301; 5101; 5105; 5201; 5202; 5203; 5301; 6701; из 9705000000		
107.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, 2014. п.4.1.1, п.4.1.2, п.7. Приложение Б, В	Семенной посадочный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки и переработанная; почва; сено и солома; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии		0601; 0602(кроме 0602901000); 0712901100; 0713; 0909; 1001- 1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1213000000; из 1214909000; 1401900000; 2302; 230320; 2303300000; 2304-2306; 2308; из 2309909601; из 2309909609; из 2530900009; 2703000000; 3101000000; из 3824999609; 5101;5105; из 9705000000	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Обнаружено шт./ не обнаружено
108.	СТО ВНИИКР 7.010-2014. Амброзия трехраздельная	Семенной посадочный материал; растительная		0601; 0602(кроме	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Обнаружено шт./ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, 2014. п.4.1.1, п.4.1.2, п.7, Приложения Б, В	продукция, предназначенная для переработки и переработанная; почва; сено и солома; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; удобрения растительного и животного происхождения; карпологические коллекции и гербарии		0602901000); 0712901100; 0713; 0909; 1001-1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1213000000; из 1214909000; 1401900000; 2302; 230320; 2303300000; 2304-2306; 2308; из 2309909601; из 2309909609; из 2530900009; 2703000000; 3101000000; из 3824999609; 5101;5105; из 9705000000		
109.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, 2012 п. 4.1.1, п.4.1.2, п.7. Приложения Б, В	Семенной посадочный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки и переработанная; почва; сено и солома; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; удобрения растительного и животного происхождения; карпологические		0601; 0602(кроме 0602901000); 0712901100; 0713; 0909; 1001-1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1213000000; из 1214909000; 1401900000; 2302; 230320;	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	Обнаружено шт./ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		коллекции и гербарии		2303300000; 2304-2306; 2308; из 2309909601; из 2309909609; из 2530900009; 2703000000; 3101000000; из 3824999609; 5101;5105; из 9705000000		
110.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> L., 2015. п.2.2, п.3. Приложение Б	Семенной материал; растительная продукция, предназначенная для переработки и переработанная; семена, плоды и зелень пряных культур, предназначенных для пищевых целей; сено, солома; растительное лекарственное сырье		0601; 0602(кроме 0602901000); 0703; 0712901100; 0713; 0806; из 0904-0910; 1001-1008; 1103; 1104; 1107; 1201; 1202300000; 1204-1209; 1211(кроме 1211300000, 1211400000);1213000000; из 1214909000; 1401900000; 2302; 230320; 2303300000; 2304-2306; из 9705000000	Род повилика <i>Cuscuta</i> L.	Обнаружено шт./ не обнаружено
111.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и	Круглая древесина и пиломатериалы;		4403 (кроме 440310000); 4404	Осмотр и выемка проб для энтомологической экспертизы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013 п.3.2			4406100000 4407 4409 4418 4808 10000 0		
112.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013 п.4	Древесные упаковочные и крепежные материалы		4415 44184000001	Осмотр и выемка проб на наличие вредных насекомых	Обнаружено/ не обнаружено
113.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013 п.5	Саженьцы, древесные растения в горшках и иных емкостях		0602(кроме 0602901000)	Осмотр и выемка проб на наличие вредных насекомых	Обнаружено/ не обнаружено
114.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013 п.6	Срезанные растения и ветви (в т.ч. рождественские деревья), предназначенные для декоративного использования		0604912000 0604914000 0604919000 0604991000 1404 4601 4602	Осмотр и выемка проб на наличие вредных насекомых	Обнаружено/ не обнаружено
115.	Методические	Изолированная кора,		1404900000	Осмотр и выемка проб на наличие	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013 п.7	опилки, стружки, щепа и другие продукты переработки древесины		440110000 4401210000 4401220000 440130 4401309000	вредных насекомых	
116.	ГОСТ 12430 п. 2.1, п.2.2.1, п.2.2.2, п.2.2.4, п. 2.3, п.3, п.4.1.1, п.4.1.5, п.4.1.6, п.4.2,5, п.6, п.7	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в т.ч. мука и крупа); почва, осыпавшаяся с клубней картофеля, лука-репки и корнеплодов		0601 0602(кроме 0602901000); 0603;0604 ; 0701;0703; 0704;0705; 0706;070700; 0708;0709; 0712;0713; 0801;0802; 08034 -0810; 0813; 0901; 0902; 0908; 090940910; 1001;1002 1003-1008; 110100; 1102 -1107; 1201; 1202; 1203000000; 120400;1205; 120600; 1207- 209; 1212; 1213000000; 1214;1 90240; 2302; 230800;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				2401		
117.	ГОСТ 28420-89 п. 1	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, мука, крупа, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.		1001-1008; 1201-1209; 1101-1107; 0801-0806; 0813; 0901; 0712; 0713; 1801; 2303; 2306; 2308	Зараженность вредителями зерна и других продуктов запаса в явной форме	Обнаружено, шт./ не обнаружено
118.	ГОСТ 28420-89 п. 3	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур		1001- 1008; 0708; 0713	Зараженность вредителями (скрытая форма развития насекомых)	Обнаружено, шт./ не обнаружено
119.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции, 2002 п.3, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10	Семенной и посадочный материал; растения для декоративных целей; растительная продукция, предназначенная для переработки и переработанная; овощи и плоды свежие, орехи; сено и солома; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; удобрения растительного и животного происхождения; карпологические коллекции; почва,		Из 0601; из 0602 (кроме 0602901000); Из 0603; из0604 ; 0701;0703; 0704;0705; 0706;070700; 0708;0709; 0712;0713; 0801;0802; 08034 -0810; 0813; 0901; 0902; 0908; 090940910;	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		осыпавшаяся с клубней картофеля, корнеплодов		1001;1002 1003-1008; 110100; 1102 -1107; 1201; 1202; 1203000000; 120400;1205; 120600; 1207- 209; 1212; 1213000000; 1214;1 90240; 2302; 230800; 2401		
<b>432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Гагарина, 34, каб. 1, 21, 19, 36</b>						
120.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), 2014. п.3, п.4	Плоды и растения тыквенных культур (арбуз, дыня, огурец).	-	из 060290 (кроме 060291000), 070700, 070993, 0807,	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
121.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky), 2010. п.4, п.5. Приложение А, Б.	Лесонасаждения и лесоматериал, упаковочный материал, деревянная тара и изделия из древесины лиственных пород, Феромонные ловушки	-	из 060290 (кроме 060291000), 440112000, 4401220000, 440391, 440393, 4403940000, 440395000, 440396000, 440397000,440112 000, из 4403120009, из440395000,из 440396000, из 4404200000	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
				0604209000, 0604909100, 0604909900		
122.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , 2014. п.1.1.3, п.2, п.3, п.4	Семена и зерно бобовых и зернобобовых культур (продовольственное и фуражное). Бобовые овощи свежие, сушеные. Сметки, феромонные ловушки	-	из 0713, 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008,1101 00, 1102,1103, 1104, 1106 10 000 0, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207,из 2302,	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
123.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Гуш., 2015. п.3, п.4, п.5	Семена, зерно и продукты его переработки зерновых злаковых и зернобобовых культур	-	из 0713, 1001 - 1008, из 1201, из 1209, из 23021102, 1103,	Широкохоботный рисовый долгоносик (широкохоботный амбарный долгоносик) <i>Caulophilus oryzae</i> ( <i>Caulophilus latinasus</i> )	Обнаружено шт. / Не обнаружено
124.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации, 2011. п.4.2, п.4.4, п.5, п.7, п.8.3, п.8.4	Вегетирующие растения кукурузы (включая ее корни), а также вегетирующие растения из семейства астровых, бобовых, маревых, злаковых, тыквенных, пасленовых. Феромонные ловушки	-	0602905000	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
125.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Многоядной мухи-горбатки <i>Megasella scalaris</i> (LOEW), 2015. п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3,	Почва для посадки, грибы (шампиньоны и вешенки), арахис, фрукты и овощи.	-	0602, 0701-0714, 0709, 0803-0810, 1101, 1102, 1103, 1202,	Многоядная муха-горбатка <i>Megasella scalaris</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.4					
126.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Коричнево- мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal., 2017. п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, 4.7, Приложение А	Растения и плоды плодовых (груша, яблоня, персик, абрикос, черешня), субтропических (цитрусовые, хурма), ягодных (виноград, шиповник.), орехоплодных (лещина, или фундук, pekan), овощных (томат, огурец, перец, баклажан, фасоль, свекла, ), зерновых и зернобобовых (кукуруза, пшеница, ячмень, соя, горох, нут	-	из 0602 (кроме 0602901000),0801, 0802, 0808, 0809, 0806, 0805, из 0810, из 0802, 070200000, 070700, , 1001, 1003, 1005, 1201440112000, из 4403120009, из440395000,из 440396000, из 4404200000, 4401220000,из 4401310000,из 4404200000	Коричнево-мраморный клоп <i>Halymorpha halys</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
127.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> spp., 2014. п.2, п.3, п.4	Клубни картофеля на семенные, продовольственные и технические цели.	-	0701, 0602905000	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
128.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации, 2011. п.4, п.7.1.1, п.7.2.2, п.8, Приложение А.3	Посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки), горшечные растения, срезанные растения различных древесных (плодовых, декоративных) и ягодных культур, а также их плоды. Феромонные ловушки	-	из 0602 (кроме 060291000), 0808, 0809, из 0810,	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
129.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma</i> <i>granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации,	Зерно и продукты его переработки, семена зерновых, технических, овощных, лесных и	-	0713, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, 1005, из 1006, из 1007, из	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2009. п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.5, п.4.7, п.4.8, п.7, п.8.1, п.8.3, п.9. Приложения А, Б, В, Г, Д	декоративных культур арахис, солод, мука. Гофрированный упаковочный картон, деревянные ящики. Сметки, пищевые приманки, феромонные ловушки		1008, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1202, 120400, 1205,120600, 1207, из 1209, из 2302, из 230400000, 2305000000, из 2306, 0801, 0802 , 1801000000		
130.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick), 2012. п.2, п.3	Томат (стебли, листья и плоды), а также фасоль, баклажан, картофель. Феромонные ловушки	-	070200000, 0708200000, 0709300000,	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
131.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации, 2012. п.4, п.6.1, п.6.3, п.7, Приложения А.2, А.4, Б, В, Г	Облиственные растения открытого и закрытого грунта (рассада овощных, цветочных, ягодных культур, срезанные цветы и части растений, горшечные растения, зеленные культуры). Цветные клеевые ловушки	-	0602109000, 0602208000, из 060290 (кроме 060291000), 0604209000, из 0602 (кроме 060291000), 070200000, 0703, 0704, 070700, 0709, 080610, 0808, 0809, из 0810	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
132.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. Методы выявления и идентификации, 2009. п.4, п.7, п.8, п.9	Плодовые культуры семейства розоцветные (плоды семечковых и косточковых пород, насаждения плодовых культур): яблоня, груша, айва, персик, абрикос, слива, вишня, а также боярышник,	-	из 0602 (кроме 060291000), из 0808, из 0809	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кизил, шиповник, рябина, китайский финик. Феромонные ловушки				
133.	СТО ВНИИКР 2.036–2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitits Capitata</i> (WIED.) Методы выявления и идентификации, 2014. п.4, п.5, п.7, п.8	Плоды и посадочный материал с закрытой корневой системой, насаждения ягодных, семечковых, косточковых, цитрусовых, тропических и субтропических культур (кумкват, мандарин, апельсин, лимон, мандарин, персик, нектарин, абрикос, груша, вишня, черешня, яблоня, хурма, банан, финики, виноград, помидоры, перцы, баклажаны, огурцы). Феромонные ловушки	-	0707, 070930, 0803, 080410, 0805, 0806, 080720, 0808, 0809, 081010, 081070, 0106490000	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitits Capitata</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
134.	Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., 2014. п.2, п.3, п.4	Лесные насаждения хвойных пород (лиственница, пихта, сосна, ель.), саженцы (с почвой), срезанные ветви хвойных растений, некоренные лесоматериалы, лесная подстилка. Феромонные ловушки	-	из 0602 (кроме 060291000), 0106490000, 0604204000, 440111000, 440321, 440322, 440323, 440326000, 0106490000	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
135.	СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима,	Растения абрикоса, персика, нектарина, сливы, розы, гвоздики, душистого горошка, гладиолуса, гороха, томата, перца, земляники, свеклы, моркови, хлопчатника, грейпфрута, винограда, лука, фасоли, а также растения семейства тыквенные. Феромонные и цветные клеевые ловушки	-	из 0601, из 0602 (кроме 060291000), из 0603, 0604209000, 070200000, 0703, 0704, 070700, 0709, 0808, 0809, из 0810, 0106490000	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2016, п. 6					
136.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.. Методы выявления и идентификации, 2010. п.4, п.7, п.8, Приложения В, Г	Плодовые культуры семейства розоцветные (посадочный материал, плоды и побеги семечковых и косточковых пород, насаждения плодовых культур). Феромонные ловушки	-	из 0602 (кроме 060291000), из 0808, из 0809, 0106490000	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
137.	Методические рекомендации по выявлению Трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny, 2007. п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Посадочный материал, срезанные цветы и плоды овощных, плодовых, цветочных, ягодных, декоративных культур для открытого и закрытого грунта. Феромонные и цветные клеевые ловушки	-	из 0602 (кроме 060291000), из 0603, 0604209000, 070200000, 0703, 0704, 070700, 0709, 0808, 0809, из 0810, 0106490000	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
138.	Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению Трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny, 2007. п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.10, п.11, п.12	Посадочный материал, срезанные цветы и плоды овощных, бахчевых, бобовых, цветочных, ягодных, декоративных культур для открытого и закрытого грунта. Феромонные и цветные клеевые ловушки	-	из 0602 (кроме 060291000), из 0603, 0604209000, 070200000, 0703, 0704, 070700, 0709, 0808, 0809, из 0810, 0106490000	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
139.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Насаждения различных плодово-ягодных, древесных, кустарниковых и травянистых	-	из 0602 (кроме 060291000), 0604209000,	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Дрш, 2014. п.2, п.3, п.4	культур, тара и импортируемые фрукты		440112000, 440312000, 440391, , 440395000, 440396000, 440397000, 440399000, 0106490000		
140.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, 2015. п.1.3, п.1.4 .1, п.1.4.2	Насаждения, посадочный материал, срезанные растения и ветви хвойных и лиственных пород. Неокоренные бревна и иные лесоматериалы, лесная подстилка. Феромонные ловушки	-	из 0602 (кроме 060291000), , 0604909100, 0604202000, 0604204000, 440111000, 440112000, 440321, 440322, 440323, , 440325, 440326000, 440391, 440393, 4403940000, 440395000, 440396000, 440397000, 440399000, 0106490000	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
141.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, 2014. п.2, п.3, п.4	Древесный упаковочный и крепежный материал, а также саженцы, лесные насаждения, лесопродукция и необработанный лесоматериалы хвойных пород (все виды сосен, включая кедровые, ель, пихта и лиственница). Феромонные ловушки	-	0602904700, 0604202000, 0604204000, 440111000, 4401210000, 440321, 440322, 440323, 440324, 440325, 440326000, 4404100000, , 440711, 440712,	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				440719, 440910, 4414009000, 4416000000, из 4418, из 4415, 0106490000		
142.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации, 2011. п.4, п.5, п.7, п.8, Приложения А, Б, В	Посадки картофеля, клубни картофеля (на семенные, продовольственные, технические цели), растения и плоды пасленовых культур (томат, баклажан, перец, табак, физалис, белена, дурман). Феромонные ловушки	-	из 060290, 0710100000, 0701100000, из 070190, 0106490000	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
143.	СТО ВНИИКР 2.032–2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации, 2013. п.4, п.7, п.8, Приложение А.5	Растения (листья, цветки, корни) и плоды плодовых культур, винограда, кукурузы и декоративных растений (яблоня, вишня, слива, виноград, персик, кукуруза, пшеница, ячмень, овес, соя, , роза, липа, береза, и многие другие растения). Феромонные ловушки	-	из 0602 (кроме 060291000), 080610, 080810, 080830, , 0809, 0106490000	Японский жук <i>Popillia japonica</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
144.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> Comstock.. Методы выявления и идентификации, 2010. п.4, п.5, п. 7.1.1, п.7.2.1, п.7.3, Приложения А, Г, Д, Е, Ж	Посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки, включая горшечные растения) плодовых культур (яблоня, груша, слива, персик, смородина, черешня, вишня и др.), ягодных культур, декоративных и лесных лиственных пород (береза, роза, шиповник и др.), деревья и срезанные растения (ветки). Плоды семечковых и	-	из 0602 (кроме 0602901000), , из 060420, из 0808, из 0809, 0106490000	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		косточковых культур. Феромонные ловушки				
145.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации, 2010. п.6.1, п.6.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п. 9	Лесонасаждения и лесоматериалы хвойных пород деревьев, пиломатериалы, поддоны, упаковочные ящики, щепы.	-	из 0602(кроме 0602 90 100 0) <u>0604202000</u> , <u>0604204000</u> , из <u>0604909100</u> , из <u>0604909900</u> , из 440311000, 440323, 440324, из 440325, из 4403260000, из 4404100000, , из 440719, из 4401210000,, из 440140, 440321, <u>440322</u>	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
146.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.)Behrens и <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации, 2010. п.6.2, п.6.3, п.7, п.8, п.9, Приложение Б	Почва, корни и клубни картофеля, томаты, перец, баклажаны.	-	Из 0701, 0706, из 0602 (кроме 0602901000), 2530900009, 3824999609,	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera Rostochiensis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
147.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации, 2010. п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3	Все органы растения кроме семян семейства розоцветные, кизилник, груша, боярышник, айва, яблони, рябины, ирги, мушмулы, пираканты, странвезии, дикая груша, роза, малина.	-	из 0602 (кроме 0602901000)	Ожог плодовых деревьев <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i>	Обнаружено / Не обнаружено
148.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации	Семенной материал, зерновые, зернобобовые культуры и	-	0602 (кроме 0602901000); 0713,	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> и близкие	Обнаружено шт. / Не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	по выявлению и идентификации Череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., 2015. п.3.1, п.3.2, п.4	продукты их переработки (шроты, жмыхи, солод); зерновые.; шерсть , коллекции семян и гербарии;		1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107, 1201; 1204, 1205, 1206, 1207, 1209; 2302; 5101, 5105, 5201, 5202, 5203; 9705000000		
149.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., 2014. п.2, п.3	Семенной и продовольственный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; почва. коллекции семян и гербарии;	-	0712901100, 0713101000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202300000, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209; из 9705000000	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
150.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., 2013. п.3, п.4	Семенной материал; семена для переработки; переработанная растительная продукция; подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почва	-	0712901100, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202300000, 1204, 1205, 1206, 1207, из 2302; из 9705000000	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
151.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., 2013. п.3, п.4	Семенной материал 4 семена для переработки; переработанная растительная продукция; подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почва	-	0712901100, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 2302, из 9705000000	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
152.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации	Семенной материал (семена, предназначенные для посева:	-	0712901100, 0713, 1001, 1002, 1003,	Стриги <i>Striga</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour., 2015. п.2, п.3	зерновые, бобовые, технические, масличные культуры, а также семена деревьев, кустарников, овощей, цветов, кормовых и газонных трав); растительная продукция, предназначенная для переработки; зелень пряных культур, предназначенных для пищевых целей; переработанная растительная продукция; карпологические коллекции и гербарии; шерсть и шкуры животных		1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202300000, 1204, 1205, 1207, 2302, , 2306, из 9705000000		
153.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., 2013. п.5, приложение	Семенной посадочный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва; шерсть; карпологические коллекции и гербарии	-	0602 (кроме 0602901000); 0712901100, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1204, 1205, 1206, 1207, 2306; ; 5101, 5105; из 9705000000	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
154.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации, 2012. п.4, п.7	Семенной посадочный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва; шерсть; карпологические коллекции и гербарии	-	0602 (кроме 0602901000); 0712901100, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 12011204, 1205, 1206, 1207;; 2302, 2306; 5101, 5105; из 9705000000	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
155.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя	Семенной посадочный материал; растительная	-	0602 (кроме 0602901000);	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilistachya</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Ambrosia psilistachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, 2014. п.4, п.7	продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва; шерсть; карпологические коллекции и гербарии		0712901100, 0713, , 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1204; 2302, 2306; 5101, 5105; из 9705000000		
156.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, 2014. п.4, п.6, п.7	Семенной посадочный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва; шерсть;карпологические коллекции и гербарии	-	, 0602 (кроме 0602901000); 0712901100, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1204, 1205, 1206, 1207.; 2302, 2306; 5101, 5105; из 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
157.	МР ВНИИКР 48 – 2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов, 2013. п.3, п.4	Семенной материал; растительная продукция, предназначенная для переработки (особенно в продукции пропашных, бобовых культур); растительное лекарственное сырье, травяные чаи, каркаде и подобный материал; переработанная растительная продукция, такая как шроты, жмыхи, солод; почва,; шерсть карпологические коллекции и гербарии, плоды бахчевых культур (арбузы, дыни)	-	0712901100, 0713, 08070909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1204, 1205, 2306.; 5101, 5105, 0807; из 9705000000	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
158.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., 2015.	Семенной материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; плоды и зелень пряных культур,	-	из 0602 (кроме 06029010000, 0712901100, 0713, 0806, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005,	Повилики <i>Cuscuta</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2, п.3	предназначенных для пищевых целей; переработанная растительная продукция; карпологические коллекции и гербарии		1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1204, 1205, 1206, 1207, 2302, 2306; из 9705000000		
159.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dup., 2015. п.2, п.3, Приложение А	Семенной материал; растительная продукция для переработки; переработанная растительная продукция; подстилочный материал; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почва	-	0712901100, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1201; 1204, 1205, 1206, 1207, 2302, 2306, из 9705000000	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
160.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., 2014. п.2, п.3, п.4	Семенной материал; семена для переработки; переработанная растительная продукция; подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почва	-	0712901100, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1204, 1205, 1206, 1207; 2302, 2306; из 9705000000	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
161.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, 2014. стр.7, стр.8, стр.9, стр.10, стр.11, стр.12	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников); семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды	-	из 0602 (кроме 060290100000713, 0806, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205, 1206, 1207, 2302, 2306, 5101, 5105, из 9705000000	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Обнаружено / не обнаружено
					Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Обнаружено / не обнаружено
					Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> L.	Обнаружено / не обнаружено
					Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Обнаружено / не обнаружено
					Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Обнаружено / не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dup.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel ex Kneuck.) Fernald	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
					Стрига <i>Striga</i> spp.	Жизнеспособно / не жизнеспособно
163.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, 2014. стр. 23, стр. 24, стр. 25, стр. 26, стр. 27, стр. 28, стр.29, стр.30, стр. 31, стр. 32, стр. 33, стр. 34, стр. 35, стр. 36, стр. 37, стр. 38, стр. 39, стр. 40, стр. 41, стр. 42, стр. 43, 44, стр. 45, стр. 46, стр. 47, стр. 48, стр. 49, стр. 50, стр. 51	Семена и плоды карантинных сорных растений, выявленные в продукции	-	1209999900	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Обнаружено / Не обнаружено
					Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Обнаружено / не обнаружено
					Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> L.	Обнаружено / не обнаружено
					Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Обнаружено / не обнаружено
					Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Обнаружено / не обнаружено
					Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Обнаружено / не обнаружено
					Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	Обнаружено / не обнаружено
					Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Обнаружено / не обнаружено
					Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Обнаружено / не обнаружено
					Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Обнаружено / не обнаружено
					Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dup.	Обнаружено / не обнаружено
					Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Обнаружено / не обнаружено
					Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel ex Kneuck.) Fernald	Обнаружено / не обнаружено
					Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Обнаружено / не обнаружено
					Стрига <i>Striga</i> spp.	Обнаружено / не обнаружено
164.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013. п. 3	Круглая древесина и пиломатериалы,	-	Из 4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407	Осмотр и выемка проб для энтомологической экспертизы	Обнаружено / Не обнаружено
165.	п. 4	Древесные упаковочные и крепежные материалы	-	Из 4415	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
166.	п. 5	Саженьцы, древесные растения в горшках и иных емкостях	-	0602 (кроме 0602901000)	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
					Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
167.	п. 6	Срезанные растения и ветви (в том числе рождественские деревья), предназначенные для декоративного использования	-	0604912000, 0604914000, из 0604919000, из 0604991000, из 1404	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
					Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
168.	п. 7	Изолированная кора, опилки, стружка, щепа и другие продукты переработки древесины	-	440110000, 4401210000, 4401220000, из 440130, из 4401309000	Осмотр и выемка проб для энтомологической экспертизы	Обнаружено / Не обнаружено
169.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей, 1999. стр. 2, стр.3	Растения открытого и закрытого грунта (срезанные цветы, горшечные растения)	-	0602, 0603, 0603 11 000 0 – 0603 19 700 0	Досмотр и отбор проб	-
170.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей, 1999. стр.16, стр.17, стр.18, стр.19, стр.20, стр.21	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	-	9705	Западный цветочный трипс <i>Frankliella occidentalis</i> ( Pergande)	Обнаружено / Не обнаружено
171.	стр. 22, стр.23, стр.24	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	-	9705	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Обнаружено / Не обнаружено
172.	ГОСТ 12430 п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука и крупа), сметки почвы с клубней картофеля	-	из 0602 (кроме 0602901000), из 0603, из 0604, из 0701, 070200000, из 0703, из 0704, из 0705, из 0706, 070700, из 0708, из 0709, из 0712, из 0713, из 0801, из	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
				0802, из 0803-0810, из 0813 0910, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, 1005, из 1006, из 1007, из 1008, , 1102, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1202, 1205, , 1207, 1208, из 1209, 1801000000, , из 2302, 230800		
173.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., 2014. п. 6, п.7.1	Клубни картофеля (семенного и продовольственного), а также почва	-	0701	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Обнаружено / Не обнаружено
174.	Семена сорных растений. В.Н. Доброхотов . М., 1961 (стр. 7 – 398; Таблицы семян)	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников); семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур); продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы,	-	из 0602 (кроме 060290100000713, 0806, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205, 1206, 1207, ,2302, , 2306, 5101, 5105, из 9705000000	Адонис	Обнаружено / Не обнаружено
					Амброзия	Обнаружено / Не обнаружено
					Астрагал	Обнаружено / Не обнаружено
					Бодяк	Обнаружено / Не обнаружено
					Буквица	Обнаружено / Не обнаружено
					Василек	Обнаружено / Не обнаружено
					Василистник	Обнаружено / Не обнаружено
					Вербена	Обнаружено / Не обнаружено
Вика	Обнаружено / Не обнаружено					



1	2	3	4	5	6	7
			-	из 0602 (кроме 060290100000713, 0806, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205, 1206, 1207, ,2302, , 2306, 5101, 5105, из 9705000000	Душица	Обнаружено / Не обнаружено
					Ежа	Обнаружено / Не обнаружено
					Ежеголовник	Обнаружено / Не обнаружено
					Живокость	Обнаружено / Не обнаружено
					Зверобой	Обнаружено / Не обнаружено
					Клевер	Обнаружено / Не обнаружено
					Клоповник	Обнаружено / Не обнаружено
					Колокольчик костер	Обнаружено / Не обнаружено
					Крапива	Обнаружено / Не обнаружено
					Крестовник	Обнаружено / Не обнаружено
					Кривоцвет	Обнаружено / Не обнаружено
					Лапчатка	Обнаружено / Не обнаружено
					Липучка	Обнаружено / Не обнаружено
					Лисохвост	Обнаружено / Не обнаружено
					Льнянка	Обнаружено / Не обнаружено
					Лютик	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			-	из 0602 (кроме 060290100000713, 0806, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205, 1206, 1207, ,2302, , 2306, 5101, 5105, из 9705000000	Мальва	Обнаружено / Не обнаружено
					Марь	Обнаружено / Не обнаружено
					Молочай	Обнаружено / Не обнаружено
					Неслия	Обнаружено / Не обнаружено
					Нивяник	Обнаружено / Не обнаружено
					Овес	Обнаружено / Не обнаружено
					Одуванчик	Обнаружено / Не обнаружено
					Осока	Обнаружено / Не обнаружено
					Паслен	Обнаружено / Не обнаружено
					Пастушья сумка	Обнаружено / Не обнаружено
					Пижма	Обнаружено / Не обнаружено
					Пикульник	Обнаружено / Не обнаружено
					Подорожник	Обнаружено / Не обнаружено
					Польнь	Обнаружено / Не обнаружено
					Просо	Обнаружено / Не обнаружено
					Пустырник	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				из 0602 (кроме 060290100000713, 0806, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1205, 1206, 1207, ,2302, , 2306, 5101, 5105, из 9705000000	Пырей	Обнаружено / Не обнаружено
					Редька	Обнаружено / Не обнаружено
					Репейник	Обнаружено / Не обнаружено
					Ромашка	Обнаружено / Не обнаружено
					Татарник	Обнаружено / Не обнаружено
					Тысячелистник	Обнаружено / Не обнаружено
					Цикорий	Обнаружено / Не обнаружено
					Черда	Обнаружено / Не обнаружено
					Чистяк	Обнаружено / Не обнаружено
					Щавель	Обнаружено / Не обнаружено
					Ярутка	Обнаружено / Не обнаружено

Директор  
ФГБУ «Татарская МВЛ»  
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Р.Г. Каримов  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, прошнуровано

69 (шестьдесят девять) листов



Эксперт по аккредитации

Л.Ю. Бадулина

Технические эксперты

Е.А. Айбатова

М.Ю. Голикова

Н.А. Демьянова