



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

к заявлению о сокращении

Приложение к заявлению о сокращении

№ 230919

от « » 2019 г.

на 39 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»**
наименование испытательной лаборатории (центра)

- 420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, Советский район, Казань, ул. Родины, 25а;
 - 420087, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Родины, дом 25, А, корпус 2;
 - 426009, РОССИЯ, Республика Удмуртская, Ижевск, ул. Ухтомского, 24;
 - 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Гагарина, 34, офис 604, 605
- адрес места 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	МВИ активности радионуклидов с использованием бета-спектрометра и гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». №40090.3Н700 от 22.12.03 г. №40090.4Г006 от 29.03.04 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма	4	5	6	7
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, Советский район, Казань, ул. Родины, 25а						
1.				0201-0210 0401 - 0405 0407 - 0410 0701 - 0714 0801 - 0813 1001 - 1008 1201 - 1205 0301 - 0308 1601 - 1605	Радионуклиды: Цезий-137 Стронций-90	—

1	2	3	4	5	6	7
				1701 - 1704 2001 - 2009		
2.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения бацитрацина иммуноферментным методом Ridascreen Bacitracin	пищевые продукты животного происхождения, корма	—	0201-0210 0401 - 0405 0407, 0408, 0410, 1601 -1605	бацитрацин	В мясе скота и птицы, в продуктах из мяса и птицы не менее 0,009 мг/кг, в яйцах и яйцепродуктах не менее 0,011 мг/кг, в молоке и молочных продуктах не менее 0,011 мг/кг в кормах для животных не менее 0,092 мг/кг.
3.	Инструкция по применению тест-системы производства Abraxis для определения кокци-диостатика (микротироваальный планшет ИФА)	продовольственное сырье, молоко, яйца, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорма	—	0201-0210 0401 - 0410 0301 -0308	Кокцидиостатики (Монензим, Мадурамицин)	(1,0 – 1000,0) мкг/кг
4.	МУК 4.2.762-99	Хлебобулочные и кондитерские изделия, сахар	—	1701-1704, 1901, 1902, 1904, 1905	КМАФАнМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформы) S.aureus	— — — Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ 26968	Сахар	—	1701-1704, 1901, 1902, 1904, 1905	КМАФАнМ	—
					Плесени	—
					Дрожжи	—
6.	ГОСТ 30705	Продукты детского питания		1701-1704, 1901, 1902, 1904, 1905	КМАФАнМ	-
7.	ГОСТ 30706				Плесени, дрожжи	-
8.	МУК 4.2.577-96				КМАФАнМ	-
					E. coli	Обнаружено/не обнаружено
		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено			
		S. aureus	Обнаружено/не обнаружено			
					Плесени, дрожжи	—
					Бифидобактерии	—
9.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция	—	2009 2201-2203 2206	КМАФАнМ	—
					КМАЭМ	—
					БГКП(колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесени	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
10.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	—	1905	Пористость мякиша	—
11.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские	—	1704 1905	Намокаемость	(1-100)%
12.	ГОСТ 30483	Зерновые и зерно-бобовые культуры (зерно)		1001-1008 1101-1106 1204-1207 2302	Зерна с признаками фузариоза Розово окрашенные зерна (для ржи, ячменя)	от 0,02% и более

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 10843	Зерновые и зерно-бобовые культуры (зерно) Масличные культуры (зерно) Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)		1001-1008 1101-1106 1204-1207 2302	Пленчатость	—
14.	ГОСТ ISO 3093				Число падения	60-600 сек
15.	МУК 4.2.2661-10	Смывы, воздух	—	—	Паразитологические исследования	Обнаружено/не обнаружено
16.	ГОСТ Р 51899	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	—	2301-2309	Крошимость гранул	(5-22)%
17.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения		2301	крошимость гранул	—
18.	ГОСТ Р 55451	Торф и продукты его переработки Грунты	—	3101 2703 3105 3002	Объемная масса	0,1-3,0 г/см ³
19.	ГОСТ Р 51650	Органические удобрения, в том числе удобрения на основе органоминеральных отходов, жидкие животноводческие стоки, сапропели, торф и продукты его переработки		3101 2703 3105 3002	Бенз(а)пирен	0,0002 - 0,005 мг/кг
20.	ГОСТ 27753.1	Грунты	—	—	Массовая доля влаги	0,05 – 95 %
21.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, - М.: ФГУ «ВНИИКР», 2007. - 37 с.	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, немолотые или молотые, не гранулированные			Жизнеспособность семян и плодов сорных растений	Жизнеспособные /нежизнеспособные
22.	Выявление, локализация и ликвидация очагов восточной плодовой мушки: инструкция / ред. В. В. Ананьева. – М., 1991. – 28 с.	Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки			Восточная плодовая мушка	Обнаружено / не обнаружено
		Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы:				

1	2	3	4	5	6	7
	Пункты: приложения 1, 3	свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками				
23.	ГОСТ 10853 Пункт 3	Семена масличных культур			Зараженность живыми насекомыми и клещами во всех стадиях их развития	—
24.	ГОСТ 10854 Пункты 6, 6.1-6.3	Семена масличных культур			Сорная, масличная и особо учитываемая примеси	
25.	ГОСТ 12037 Пункт 3	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур.			Чистота и отход семян	—
		Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.				
		Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые			Чистота и отход семян	—
26.	ГОСТ 12039 Пункты 2, 3	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, технических, эфиромасличных, овощных,			Жизнеспособность семян и плодов сорных растений	

1	2	3	4	5	6	7
		цветочных, лекарственных и ароматических культур.				
		Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.				
		Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые				
27.	ГОСТ 12044 Пункты 6, 7, 10	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур.			Зараженность болезнями семян	—
28.	ГОСТ 12045 Пункты 6, 7, 8.2	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур.			Заселенность вредителями – насекомыми и клещами	—
29.	ГОСТ 12430 Пункты 2, 3, 4, 5, 6	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища			Отбор проб	-
		Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки				

1	2	3	4	5	6	7
		Листья, ветви деревьев, кустарников, травы пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки				
		Семенной и продовольственный картофель				
		Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками				
		Орехи кокосовые, бразильские, кешью, прочие орехи, кокосовая стружка, кофе, какао-бобы, кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichoriumintybus sativum</i> , желуди и конские каштаны	—	0801, 0802, 0901, 1801, 1212, 2308		
		Пряности, специи, приправы, чай зеленый и черный, мате или парагвайский чай, табачное сырье; табачные отходы	—	0902		
		Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.	—	1001-1008, 1201-1203	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
		Крупа, мука из зерна злаков, гранулы из зерна злаков, мука из семян или плодов масличных культур, порошкови сушеных бобовых овощей	—	1101, 1102, 1103, 1106, 1208 0713		
		Зерно злаков, обработанное другими способами (например, делушенное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	—	1104		
		Солод, поджаренный или неподжаренный	—	1107		
		Семена зерновых, зернобобовых, маслинных, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур, Семена, плоды и споры для посева	—	0712, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209		
		Солома и мякина зерновых, брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные	—	1213, 1214	Отбор проб	—
		Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания,	—	2302		

1	2	3	4	5	6	7
		помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные				
		Почва, грунты, торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	—	2530, 2703		
		Кварцевый песок, песок, глина, щебень, галька, субстрат, компост и т.д.	—	2505,2506, 2507, 2508, 2517		
		Побочный кормовой продукт	—	—		
		Сметки	—	—		
		Подкарантинная продукция растительного и животного происхождения	—	—		
30.	ГОСТ 13056.5 Пункты 1, 1.4.1.1, 1.4.1.3, 1.5.1.1, 2, 3	Семена для посева	—	1209	Зараженность грибными болезнями	—
31.	ГОСТ 13056.9 Пункты 2, 3	Семена для посева	—	1209	Зараженность и поврежденность семян вредителями	—
32.	ГОСТ 13340.2 Пункт 4	Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702-0709, 0712, 0713, 1212, 0803-0810, 0813	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших овощей	—
33.	ГОСТ 13496.13 Пункт 3	Продукты, используемые для кормления животных	—	2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	—
34.	ГОСТ 13586.4	Зерно 1-5 класса: пшеница,	—	1001-1008,	Зараженность и	—

1	2	3	4	5	6	7
	Пункт 3	меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.		1201-1203	поврежденности вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	
		Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	—	1104		
35.	ГОСТ 13586.6 Пункт 1.4	Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.	—	1001-1008, 1201-1203	Зараженность вредителями для зерновых в явной форме и зернобобовых культур в явной и скрытой формах	—
		Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	—	1104		

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	—	2304, 2305, 2306	Отбор проб	—
37.	ГОСТ 17082.3 Пункт 5	Плоды эфиромасличных культур, Прочие плоды	—	1207, 1209	Эфиромасличные примеси и другие засоренности	—
38.	ГОСТ 17082.4 Пункты 3.2, 3.3	Плоды эфиромасличных культур, Прочие плоды	—	1207, 1209	Зараженность вредителями	—
39.	ГОСТ 1750 Пункт 2.5	Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702-0709, 0712, 0713, 1212, 0803-0810 , 0813	Зараженность вредителями хлебных запасов	—
40.	ГОСТ 24933.1 Пункт 3.2	Семена цветочных культур. Семена для посева	—	1209	Чистота и отход семян	—
41.	ГОСТ 27559 Пункты 3,4	Мука из зерна злаков, гранулы из зерна злаков, мука из семян или плодов масличных культур	—	1101, 1102, 1103, 1106, 1208	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	—
		Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	—	2302		
42.	ГОСТ 28420 Пункты 1, 3, 6	Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702-0709, 0712, 0713, 1212, 0803-0810, 0813	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	—

1	2	3	4	5	6	7
		Орехи кокосовые, бразильские, кешью, прочие орехи, кокосовая стружка, кофе, какао-бобы, кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichoriumintybus</i> , желуди и конские каштаны	—	0801, 0802, 0901, 1801, 1212, 2308		
		Пряности, специи, приправы, чай зеленый и черный, мате или парагвайский чай, табачное сырье; табачные отходы	—	0902, 0903, 0904-0910, 2103, 2401		
		Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.	—	1001-1008, 1201-1203	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	—
		Крупа, мука из зерна злаков, гранулы из зерна злаков, мука из семян или плодов масличных культур, порошки из сушеных бобовых овощей	—	1101, 1102, 1103, 1106, 1208 0713		
		Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	—	2301		
		Зерно злаков, обработанное	—	1104		

1	2	3	4	5	6	7
		другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые				
		Солод, поджаренный или неподжаренный	—	1107		
		Сахар-сырец	—	1701		
		Глютен (клейковина), Тапиока	—	1109, 1903		
		Семена зерновых, зернобобовых, маслиных, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур, Семена, плоды и споры для посева	—	0712, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	—
		Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	—	2302		
		Удобрения животного или растительного происхождения	—	3101		
		Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	—	—		
		Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	—	—		
		Побочный кормовой продукт	—	—		

1	2	3	4	5	6	7
		Премикс	—	—		
43.	ГОСТ 30025 Пункт 3.7	Семена эфиромасличных культур	—	1204, 1205, 1207, 1209	Чистота и отход семян	—
44.	ГОСТ 30088 Пункты 5.2.3.5, 5.2.3.5.1, 5.2.3.5.2	Лук-севок и лук выборок	—	0601, 0703	Зараженность болезнями и нематодами	—
45.	ГОСТ 30106 Пункты 5.2.3.1, 5.2.3.5	Чеснок	—	0703	Зараженность вредителями	—
46.	ГОСТ 30360 Пункты 5, 6, 7	Семена эфиромасличных культур	—	1204, 1205, 1207, 1209	Зараженность болезнями	—
47.	ГОСТ 30361 Пункт 7	Семена эфиромасличных культур	—	1204, 1205, 1207, 1209	Заселенность вредителями	—
48.	ГОСТ 30483 Пункты 3.1, 3.1.6, 3.2	Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.	—	1001-1008	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей	—
49.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.	—	1001-1008, 1201, 1202, 1203	Отбор проб	—
		Крупа, мука из зерна злаков,	—	1101,		

1	2	3	4	5	6	7
		гранулы из зерна злаков, мука из семян или плодов масличных культур, порошкови сушеных бобовых овощей		1102, 1103, 1106, 1208 0713		
		Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	—	1104		
		Солод, поджаренный или неподжаренный	—	1107		
50.	Инструктивные указания по выявлению, локализации и ликвидации очагов четырехпятнистой – <i>Callosobruchus maculatus</i> F. и китайской – <i>C. Chinensis</i> L. видов зерновок. – М., Утв. МСХ СССР, 1980. – 11 с.	Соевые бобы, крупы из зернобобовых и бобовых культур	—	1103, 1201-1203	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено / не обнаружено
51.	Инструкция по борьбе с американской белой бабочкой.- М., Утв. МСХ СССР, 1985	Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702-0709 , 0712,0713, 1212, 0803-0810, 0813	Американская белая бабочка	Обнаружено / не обнаружено
52.	Инструкция по выявлению рака картофеля и мерам борьбы с ним. М.: ВО «АГРОПРОМИЗДАТ», 1988.-54 с.	Семенной и продовольственный картофель	—	0701	Рак картофеля	Обнаружено / не обнаружено
53.	Инструкция по выявлению,	Фрукты, овощи, зелень,	—	0702-0709 ,	Средиземноморская	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи. – М., 1997	корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками		0712,0713, 1212, 0803-0810, 0813	плодовая муха	обнаружено
54.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> методом полимеразной цепной реакции (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i>) Пункты 6, 6.1, 6.2 (кроме табл. 3 и 4), 7.1, 7.4, 8	Семенной и продовольственный картофель	—	0701	Кольцевая гниль картофеля	Обнаружено / не обнаружено
55.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Ralstoniasolanacearum</i> методом полимеразной цепной реакции (<i>Ralstoniasolanacearum</i>) Пункты 6 (кроме табл. 2 и 3), 7.1, 7.4, 8	Семенной и продовольственный картофель	—	0701	Бурая бактериальная гниль картофеля	Обнаружено / не обнаружено
		Бананы и прочие фрукты	—	0803, 0810, 0813		
56.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК сосновых стволовых нематод (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> и <i>Bursaphelenchus mucronatus</i>) Пункты 7, 7.2, 8	Деревья без корней. Листья, ветви деревьев, кустарников, травы пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	—	0604	Сосновая стволовая нематода	Обнаружено / не обнаружено
		Лесоматериал, пиломатериал, щепа, стружка, опилки, древесные отходы, скрап, древесная кора, изделия из древесины (двери, рамы, сваи, столбы, ящики, бочки, поддоны, коробки и др) из хвойных и	—	4401,4403, 4404, 1404, 4407, 4409, 4415, 4416, 4418		

1	2	3	4	5	6	7
		лиственных пород				
57.	Инструкция по применению наборов реагентов для выделения ДНК бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i> . М.: ООО «АгроДиагностика» Пункты 6 (кроме табл. 2 и 3), 7.1, 7.4, 8.1, 8.2	Образец-документ (фитонематоды)	—	0106	Бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	—	0601		
		Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602		
		Картофель	—	0701		
		Почвенные сметки	—	—		
58.	Инструкция по применению наборов реагентов для выделения ДНК золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> . М.: ООО «АгроДиагностика» Пункты 6 (кроме табл. 2 и 3), 7.1, 7.4	Образец-документ (фитонематоды)	—	0106	Золотистая картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	—	0601		
		Картофель	—	0701		
		Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602		
		Почвенные сметки	—	—		
59.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. – С-П, 1999. – 10 с.	Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602	Поврежденность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
		Срезанные цветы, зелень и бутоны, свежие и засушенные	—	0603		
		Деревья без корней. Листья, ветви деревьев, кустарников, травы пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	—	0604		
60.	Методика обследования по установлению карантинного состояния посевов, насаждений,	Посевы, насаждения, земельные угодья, складские помещения	—	—	Поврежденность вредителями	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	земельных угодий и складских помещений пограничной с сопредельными странами зоны СССР. / Утв. МСХ СССР, 1975					
61.	Методические рекомендации по проведению обследований и отбору образцов на выявление вируса шарки слив (Plumproхvirus). ФГУ «ВНИИКР», М. 2010	Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602	Отбор проб	—
62.	Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление карантинных сорняков. / Утв. МСХ СССР. М. : Колос, 1966 – 8 с. Пункты 15, 16	Карантинное фитосанитарное обследование подкарантинных объектов визуальное и с применением феромонных и цветных клеевых ловушек	—	—	Засоренность земельных угодий	Обнаружено / не обнаружено
63.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1 от 17.11.2002 / М., 2002 Пункты 3, 4, 5, 6	Образец-документ (клещи, фитонематоды, растения, насекомые)	—	0106	Отбор проб	—
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	—	0601		
		Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602		
		Срезанные цветы, зелень и бутоны, свежие и засушенные	—	0603		
		Деревья без корней. Листья, ветви деревьев, кустарников, травы пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	—	0604		

1	2	3	4	5	6	7
		Семенной и продовольственный картофель	—	0701		
		Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702-0709; 0712, 0713, 1212, 0803-0810, 0813		
		Орехи кокосовые, бразильские, кешью, прочие орехи, кокосовая стружка, кофе, какао-бобы, кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichoriumintybussativum</i> , желуди и конские каштаны	—	0801, 0802, 0901, 1801, 1212, 2308	Отбор проб	—
		Пряности, специи, приправы, чай зеленый и черный, мате или парагвайский чай, табачное сырье; табачные отходы	—	0902, 0903, 0904-0910, 2103, 2401		
		Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.	—	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1203		

1	2	3	4	5	6	7
		Крупа, мука из зерна злаков, гранулы из зерна злаков, мука из семян или плодов масличных культур, порошкови сушеных бобовых овощей	—	1101, 1102, 1103, 1106, 1208 0713		
		Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу	—	2301	Отбор проб	—
		Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющеное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	—	1104		
		Солод, поджаренный или неподжаренный	—	1107		
		Глютен (клейковина), Тапиока	—	1109, 1903		
		Семена зерновых, зернобобовых, маслинных, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур, Семена, плоды и споры для посева	—	0712, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209		
		Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных,	—	1211		

1	2	3	4	5	6	7
		фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые				
		Солома и мякина зерновых, брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные	—	1213, 1214	Отбор проб	—
		Сахар-сырец	—	1701		
		Отруби, высебки, месячки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	—	2302		
		Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, немолотые или молотые, негранулированные	—	2304, 2305, 2306		
		Почва, грунты, торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	—	2530, 2703		
		Кварцевый песок, песок, глина, щебень, галька, субстрат, компост и т.д.	—	2505- 2508, 2517		
		Удобрения животного или растительного происхождения	—	3101		

1	2	3	4	5	6	7
		Лесоматериал, пиломатериал, щепа, стружка, опилки, древесные отходы, скрап, древесная кора, изделия из древесины (двери, рамы, сваи, столбы, ящики, бочки, поддоны, коробки и др) из хвойных и лиственных пород	—	4401, 4403, 4404, 4407, 4409, 4415, 4416, 4418	Отбор проб	—
		Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения, крашения, дубления или используемые главным образом в метлах или щетках	—	1401, 1404		
		Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок	—	—		
		Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки)	—	—		
		Побочный кормовой продукт	—	—		
		Премикс	—	—		
		Продукты, используемые для кормления животных	—	2309		
		Технический казеин	—	3501		
		Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов), животных семейства лошадиных, овец, ягнят и прочих животных	—	4101, 4102, 4103		
		Шерсть, хлопковый линт, волокно растительного и животного происхождения, коконы шелкопряда,	—	5001, 5003, 5101, 5201,	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
		обработанные и необработанные		5202, 5301, 5302, 5303, 5305, 1404		
		Корзиночные, плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения; изделия из люфы, коврики, циновки и ширмы из растительных материалов	—	4601, 4602		
		Упаковочный материал, упаковка ламинированная, мешкотара (джутовая, тканевая), бумага и картон гофрированные, ящики из гофрированной бумаги и картона, иной упаковочный материал	—	4808, 4819		
		Сметки	—	—		
		Транспортные средства	—	8605, 8606, 8609, 8701, 8703, 8704, 8709, 8716, 8901		
64.	Рекомендации по выявлению и мерам борьбы с очагами глободероза картофеля / Ю. Ф. Савотиков, А. А. Шестеперов, Л.	Семенной и продовольственный картофель	—	0701	Цистообразующие нематоды	Обнаружено / не обнаружено
		Живые растения (включая их корни)	—	0602		

1	2	3	4	5	6	7
	В. Тихонова. – М., 1986. – 128 с. Пункты 6, 7.2, 7.3, 8.9, 10.1	Морковь, репа, свекла и прочие корнеплоды	—	0706		
Почва, грунты, торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный		—	2530, 2703			
Сметки		—	—			
65.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.1, 9, приложения б, в, г	Образец-документ (насекомые)	—	0106	Капровый жук	Обнаружено / не обнаружено
		Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	—	9705		
		Орехи кокосовые, бразильские, кешью, прочие орехи, кокосовая стружка, кофе, какао-бобы, кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i> , желуди и конские каштаны	—	0801, 0802, 0901, 1801, 1212, 2308		
		Зерно 1-5 класса: пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо, прочие злаки, товарный подсолнечник, кориандр, горчица, соя, рапс, фасоль, горох, бобы, арахис, лен, копра и т.п.	—	1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008, 1201,1202, 1203		
		Крупа, мука из зерна злаков, гранулы из зерна злаков, мука из семян или плодов масличных культур,	—	1101, 1102, 1103, 1106,	Капровый жук	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		порошок из сушеных бобовых овощей		1208 0713		
		Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	—	1104		
		Солод, поджаренный или неподжаренный	—	1107		
		Семена зерновых, зернобобовых, маслиновых, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур, Семена, плоды и споры для посева	—	0712, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209		
		Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	—	2302		
		Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, немолотые или молотые, негранулированные	—	2304, 2305, 2306		
		Сметки	—	—	Капровый жук	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты запаса: зерно (колосовых, риса, кукурузы, масличных, бобовых, семена овощных, лесных, декоративных и других культур) и продукты его переработки	—	—		обнаружено
66.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspiditus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации Пункты 4.1, 4.2, 7.1.1, 7.2.1, 8	Образец-документ (насекомые)	—	0106 , 0604 , 0602	Калифорнийская щитовка	Обнаружено / не обнаружено
		Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602		
		Срезанные цветы, зелень и бутоны, свежие и засушенные	—	0603		
		Деревья без корней. Листья, ветви деревьев, кустарников, травы пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	—	0604		
		Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0712, 0713, 1212, 0803 - 0810, 0813		
67.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita</i>	Образец-документ (насекомые)	—	0106	Восточная плодоярка	Обнаружено / не обнаружено
		Растения открытого и закрытого	—	0602		

1	2	3	4	5	6	7
	molesta (Busck). Методы выявления и идентификации Пункты 4.2, 4.3, 7.1, 7.2, 8	грунта, черенки, отводки Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0712, 0713, 1212, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0813		
68.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimae aoperculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации Пункты 4, 7, 8	Образец-документ. (клещи, фитонематоды, растения, насекомые, споры, бактерии, вирусы) Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды, бахчевые, грибы: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками Семенной и продовольственный картофель Феромонные и цветные клеевые ловушки	— — — —	0106 9705 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0712, 0713, 1212, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0813 0701	Картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено
69.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera le conte</i> . Методы выявления и идентификации	Образец-документ (насекомые) Посевы кукурузы, зерно кукурузы	— —	0106 —	Кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Пункты 4.2, 4.4, 7.1, 8.3, 8.4					
70.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Пункты 5.2, 5.3, 8	Семена зерновых, зернобобовых, маслиновых, технических, эфиромасличных, овощных, цветочных, лекарственных и ароматических культур, Прочие семена для посева	—	0712, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209	Индийская головня пшеницы	Обнаружено / не обнаружено
71.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock&L.H.Davis) von Arx. Пункт 7	Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602	Аскохитоз хризантем	Обнаружено / не обнаружено
		Срезанные цветы, зелень и бутоны, свежие и засушенные	—	0603		
		Деревья без корней. Листья, ветви деревьев, кустарников, травы пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	—	0604		
72.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horigiana</i> P. Пункт 7	Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602	Белая ржавчина хризантем	Обнаружено / не обнаружено
		Срезанные цветы, зелень и бутоны, свежие и засушенные	—	0603		
		Деревья без корней. Листья, ветви деревьев, кустарников, травы пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	—	0604		
73.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith)	Фрукты, овощи, корнеплоды: свежие, сушеные, целые или нарезанные ломтиками	—	0702, -0707, 0712, 0713, 1212, 0803, 0804, 0805- 0807,	Бурая гниль картофеля	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Yabuuchiet A1. Пункты 5.2, 5.3 (5.3.1.3(способ 1), 5.3.1.4 (способ 1), 5.3.2, 5.4, 6.3.2, 6.3.3.1, 6.3.3.2	Семенной и продовольственный картофель	—	0808,-0810,0813 0701		
74.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив Plum pox potyvirus Пункты 7.1, 7.3.3, 7.4.4	Растения открытого и закрытого грунта, черенки, отводки	—	0602	Вирус шарки (оспы) слив	Обнаружено / не обнаружено
75.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации Пункты 6.1, 6.2, 6.3, 7.2, 8.1, 8.2, 9, 10., 10.3, приложения г, д	Образец-документ (фитонематоды)	—	0106	Картофельные цистообразующие нематоды	Обнаружено / не обнаружено
		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища	—	0601		
		Растения открытого и закрытого грунта	—	0602		
		Семенной и продовольственный картофель	—	0701		
		Морковь, репа, свекла и прочие корнеплоды	—	0706		
		Почва, грунты, торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	—	2530, 2703		
		Сметки	—	—		
76.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Пункты 4, 4.1, 4.2, 7, приложения в, г	Образец-документ (растения, семена)	—	0106	Амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
		Семенной материал, семена для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии,	—	0708,1001, 1002, 1003, 1004, 1006, 1007, 1008, 1201, 1209, 1211,1213, 1401,2703,3101, 9705		

1	2	3	4	5	6	7
		зерновой корм для домашних животных и птиц, почва, документ-образец				
77.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы Пункт 4	Семенной и продовольственный картофель	—	0701	Отбор проб	—
78.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsgl. Методы выявления и идентификации, 2009 Пункты 4.2, 4.3, 7, 8.2, 9.2, 9.6, 9.7	Плодовые культуры (плоды семечковых и косточковых пород, насаждения плодовых культур	—	0602	Персиковая плодожорка	Обнаружено /не обнаружено
79.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации, 2011 Пункты 7, 9	Земляника, малина (посадки и рассада, документ-образец)	—	0602, 0810	Фитофтороз корней земляники и малины	Обнаружено /не обнаружено
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», М. 2013 Пункты 2, 3.2, 3.4	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, документ-образец	—	0708,1001, 1002, 1003, 1004, 1006, 1007, 1008, 1201, 1209, 1211,1213, 1401,2703,3101, 9705	Паслен каролинский	Обнаружено /не обнаружено
81.	СТО ВНИИКР 6.003-2010	Лесонасаждения и лесоматериалы	—	4401, 4403,	Сосновая стволовая	Обнаружено /не

1	2	3	4	5	6	7
	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle., 2010 Пункт 6, 9, 10			4404, 4407, 4409, 4415	нематода	обнаружено
82.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ФГБУ «ВНИИКР», М. 2013 Пункты 2, 3.2, 3.4	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, образец -документ	—	0708, 1001 - 1004, 1006-1008, 1201, 1209, 1211,1213, 1401,2703, 3101,9705	Паслен линейно лиственный	Обнаружено /не обнаружено
83.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Ценхрусамалоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. ФГБУ «ВНИИКР», М. 2013 Пункт 3, 4.3	Семенной материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, лекарственное сырье, травяные чаи, шрот, жмых, солод, почва, песок, гравий, шерсть и шкура животных, сено и солома, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии, плоды бахчевых культур, посевы сельскохозяйственных культур, особенно пропашных, овощных и бахчевых, образец- документ	—	0708, 1001 -1004, 1006 - 1008, 1201, 1209, 1211, 1213, 1401, 2703, 3101, 9705	Ценхрус малоцветковый	Обнаружено /не обнаружено
84.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Плоды цитрусовых, тропических и субтропических культур,	—	0805-0810	Средиземноморская плодовая муха	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied.. ФГБУ «ВНИИКР», М. 2012 Пункты 5, 6, 7, приложение 4	ягодных, плоды семечковых и косточковых культур, образец - документ				
420087, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Родины, дом 25, А, корпус 2						
85.	Инструкция к набору «ПЦР метапневмовирус-РВ» для обнаружения метапневмовируса в биологическом материале методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ИДС», г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь	—	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510, 0511, 0601- 0604, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101-1109, 1201- 1214, 1302, 1501- 1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901, 1902, 1030, 1904, 1905, 2001- 2009, 2101 2106, 2202-2209, 2301- 2309, 2401	Возбудитель метапневмовируса	Выявлено/ не выявлено Обнаружено/ не обнаружено Положительный/ отрицательный
86.	«Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей», организация-производитель – фирма IDEXX, Методом ИФА	Сыворотка крови	—	0511	Антитела к вирусу к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
426009, РОССИЯ, Республика Удмуртская, Ижевск, ул. Ухтомского, 24						
87.	ГОСТ 28420 п-1	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых, семена бобовых культур, семена масличных и эфиро-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.	—	0106	Вредители запасов зерна	обнаружено/не обнаружено
88.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. Пункт 9	Продукты запаса: зерно (колосовых, риса, кукурузы, масличных, бобовых, семена овощных, лесных, декоративных и других культур) и продукты его переработки	—	0106 1209	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev	обнаружено/не обнаружено
89.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera leconte</i> . Методы выявления и идентификации Пункт 8(8.3;8.4)	Растения кукурузы	—	0106	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> <i>leconte</i>	обнаружено/не обнаружено
90.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimae aoperculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации. Пункт 8(8.1;8.3;8.4)	Растения семейства пасленовые: картофель, баклажан, табак, томаты, перец сладкий	—	0106 0701	Картофельная моль <i>Phthorimae</i> <i>aoperculella</i> (Zell.)	обнаружено/не обнаружено
91.	ГОСТ 12430	Продукция растительного происхождения в том числе муку и крупу. Семенной материал, посадочный материал. Продукция для продовольственных и	—	0601	Отбор проб.	—

1	2	3	4	5	6	7
		технических целей				
92.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspiditus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации. Пункт 8	Посадочный и прививочный материал плодовых культур, декоративных и лесных пород (яблоня, груша, персик, слива, смородина, черешня, вишня и др). Стволы, ветви, листья и плоды.	—	0106 0604 0602	Калифорнийская щитовка <i>Diaspiditus (Quadraspidotus) perniciosus</i> (Comstock)	обнаружено/не обнаружено
93.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. /Утв. МСХ РФ. М., 2002;	Подкарантинная продукция – растение, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объект или материал которые могут быть носителями вредных организмов.	—	0614 4400 4415 2500	Отбор проб	—
94.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации. Пункт 8(8.1;8.3;8.4)	Плодовые культуры семейства розоцветных. Плоды, побеги персика, нектарина, абрикоса, сливы, алычи, груши, мушмулы, яблони; побеги - вишни, черешни, миндаля, лавровишни.	—	0602	Восточная плодовая Grapholita molesta (Busck)	обнаружено/не обнаружено
95.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. – С-П, 1999..	Срезанные цветы, зелень и бутоны. Горшечные растения.	—	0603 0603	Отбор проб, Табачная белокрылка – <i>Bemisia tabaci</i> . Трипс калифорнийский – <i>Frankliniella occidentalis</i> . Листовые минеры рода – <i>Ligomyza</i>	обнаружено/не обнаружено
96.	СТО ВНИИКР 8.001-2011 Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной	Семенной и продовольственный картофель	—	0701	Отбор образцов	—

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной экспертизы.					
97.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Пункт 7	Семена для посева	—	1209	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L	обнаружено/не обнаружено
98.	Международный стандарт по фитосанитарным мерам 23. Руководство по досмотру, 2005;	Растения, растительные продукты	—	4808 48191	Вредные организмы	—
99.	Международный стандарт по фитосанитарным мерам 15. Руководство по регулированию древесных упаковочных материалов в международной торговле, 2004-2009	Древесные упаковочные материалы (включая крепежную древесину) изготовленными из необработанной хвойной и лиственной древесины.	—	4808 48191	Вредные организмы	—
100.	Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление карантинных сорняков. / Утв. МСХ СССР. М. : Колос, 1966.	Земельные угодья	—	2500 0614	Карантинные сорняки	обнаружено/не обнаружено
101.	Методика обследования по установлению карантинного состояния посевов, насаждений, земельных угодий и складских помещений пограничной с сопредельными странами зоны СССР. / Утв. МСХ СССР, 1975	Посевы, насаждения, земельные угодья и складские помещения	—	0614 2500	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck) Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Американская белая бабочка – <i>Huphantriacunea</i> Средиземноморская муха – <i>Ceratitis capitata</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Карантинные виды сорных растений	
102.	Инструкции на феромонные и цветные ловушки для выявления карантинных вредителей при установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2013.	Наблюдение за состоянием экосистем, их компонентов или продукции растительного происхождения, фитосанитарной обстановки на определенной территории	—	0614 2500	Карантинные организмы	обнаружено/не обнаружено
432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Гагарина, 34, офис 604, 605						
103.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. /УТВ. МСХ РФ. М., 2002;	Подкарантинная продукция	—	0601	Отбор образцов от подкарантинной продукции	—
104.	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственная.	—	0601;1001-1008;0801-0813;1101;1102-1108;1201-1208;1204;0701-0703;1206	Отбор проб при карантинном досмотре и экспертизе	
105.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. – С-П, 1999.	Срезы цветов и горшечных растений на выявление вредителей. Карантинных	—	0603 1100 – 0603 1980	Досмотр срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей	Обнаружено/ Не обнаружено
106.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock) ФГБУ «ВНИИКР» М., 2010 г. Пункт. 4.1;4.2	Плодовые деревья, лесные и декоративные растения	—	0106 0604 0602	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
107.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.). Методы выявления и идентификации. Пункт 4.1, 4.2	Пасленовые растения	—	0106 0701	Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.)	Обнаружено/ Не обнаружено
108.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды. Методы выявления и идентификации. Пункт 6.2, 6.3.2	Семенной и продовольственный картофель Картофель свежий или охлажденный, овощи, свежие или охлажденные	—	0106 0604 0602	Картофельные цистообразующие нематоды.	Обнаружено/ Не обнаружено
109.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка. Diaspiditus (Quadraspidiotus) remiciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации. Пункт 4	Плодовые деревья, лесные и декоративные растения	—	0106 0604 0602 0601	Калифорнийская щитовка. Diaspiditus (Quadraspidiotus) remiciosus (Comstock).	Обнаружено/ Не обнаружено
110.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и мерам борьбы с ними. М., ВО Агропромиздат, 1988 Шестеперов А.А., Савотиков Ю.Ф. Приложение 2 пункт.4	Картофель свежий или охлажденный, овощи, свежие или охлажденные Семенной и продовольственный картофель.	—	0701	Золотистая и бледная картофельные нематоды	Обнаружено/ Не обнаружено
111.	Инструкция по выявлению рака картофеля и мерам борьбы с ним. Кирай З., Методы фитопатологии / З. Кирай, З. Клемент, Ф. Шоймоши, И. Вереш. М.: Колос, 1974. - 343 с.	Картофель свежий или охлажденный Семенной и продовольственный картофель	—	0701	Рак картофеля	Обнаружено/ Не обнаружено
112.	ГОСТ 13586.4	Зерно	—	1001-1008	Зараженность и поврежденность вредителями хлебных запасов	Обнаружено \ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	—	110100	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено \ необнаружено
114.	ГОСТ 26312.1	Крупа	—	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено \ необнаружено
115.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> <i>leconte</i> Методы выявления и идентификации. Пункт 4.4	Посевы кукурузы	—	0106 1209	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica</i> <i>cavirgifera leconte</i>	Обнаружено \ необнаружено
116.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita</i> <i>molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации Пункт 4.2,4.3	Растения открытого и закрытого грунта, черенки и отводки. Деревья плодовые	—	0602	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck).	Обнаружено \ необнаружено
117.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации. Пункт 4.2, 4.3,4.7	Зерно и другая растительная продукция	—	0106 1209	Капровый жук <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock)	Обнаружено \ необнаружено
118.	ГОСТ 10853	Семена масличные	—	1201-1208	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено \ необнаружено
119.	ГОСТ 28420 пункт 1.4	Подкарантинные продукты запаса, растениеводство		—	энтомологическая экспертиза.	Обнаружено \ необнаружено
120.	ГОСТ 28850 пункт.1.1.2	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур		—	Наличие вредителей и признаков болезней	Обнаружено \ необнаружено
121.	ГОСТ 27668	Мука, отруби		1101, 1102	Отбор проб	Обнаружено \ необнаружено

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ 30088 пункт 5.2.3.1	Лук-севок и лук-выборок		—	Наличие вредителей и признаков болезней	Обнаружено \ необнаружено
123.	ГОСТ 13586.3	Зерно		—	Отбор проб	—
124.	ГОСТ 24333	Зерно злаков		1101 1102	Отбор проб	-
125.	ГОСТ 28849	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур		—	Наличие вредителей и признаков болезней	Обнаружено \ необнаружено
126.	ГОСТ 10852	Семена масличные		—	Отбор проб	—
127.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных растений		—	Отбор проб	—
128.	ГОСТ 2914	Семена масличных культур		—	Отбор проб	—
129.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников		—	Отбор проб	—
130.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.		—	Отбор проб	—
131.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные		—	Отбор проб	—
132.	ГОСТ 28168	Почвы		—	Отбор проб	—

Директор
ФГБУ «Татарская МВЛ»
должность уполномоченного лица



Р.Г. Каримов
инициалы, фамилия уполномоченного лица