

**ПРИКАЗ**

от «3 июля» 2020

№ МК-229 Федерального государственного бюджетного учреждения «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

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

420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, Советский район, Казань ул. Родины, 25а;420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, 25, А, корпус 2;420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, здание 25а, корпус 3;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
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, Советский район, Казань ул. Родины, 25а						
1.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1509, 1516-1518, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102-2104, 2105, 2106	Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
2.	ГОСТ Р 52814				Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
3.	МУК 4.2.1122-2002, п.6				Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
4.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ Р 51921				Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
6.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10-10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
7.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
8.	ГОСТ Р 52816				Бактерии группы кишечных	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					палочек (колиформные бактерии)	10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
9.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			Escherichia coli /E. coli	Обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Staphylococcus aureus /S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ Р 52815				Когулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus /S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
12.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
13.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			Энтерококки/ Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
14.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты			Плесневые грибы /Плесени, Дрожжи	10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
15.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
16.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты			Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
18.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			Сульфитредуцирующие бактерии/ Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
19.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	–	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1509, 1516-1518, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 2001-	Плесневые грибы/Плесени, Дрожжи	10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
20.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			Bacillus cereus /B. cereus	10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
21.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных			Bacillus cereus /B. cereus	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
22.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	10-10 ¹⁵ КОЕ/г (см ³)
23.	ГОСТ 32011 (ISO 16654)	Пищевые продукты и корма для животных			Escherichia coli (E.coli) O157	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 31708 (ISO 7251)			2009, 2102-2106, 0301- 0308	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
25.	ГОСТ 31744			1601- 1605 1701- 1704	Clostridium perfringens	10-10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
26.	ГОСТ ISO/TS 21872-1			2001- 2009 2301-2309	Vibrio parahaemoliticus	Обнаружено/ не обнаружено
27.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1509, 1516-1518, 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102-2104, 2105, 2106	Свинец	(0,02-20,0) мг/кг
28.	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
29.	МУ N 01-19/47-11	Пищевое сырье и пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1509, 1516-1518, 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102-2104, 2105, 2106	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30) мг/кг
					Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Железо	(10-200) мг/кг
					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30) мг/кг
					Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг
30.	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1509, 1516-1518, 1521, 1601-1605, 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102-2104, 2105, 2106	Никель	(0,02-10,0) мг/кг
					Железо	(10-200) мг/кг
					Мышьяк	(0,008 – 100) мг/кг
31.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты			Селен	(0,02 – 100) мг/кг
32.	МИ 2740-2002	Пищевое сырье и пищевые продукты			Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
33.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
34.	ГОСТ 32163				Цезий-137	(0-1000) Бк/кг
35.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	0201-0210 0401 - 0405 0407 - 0410 0701 - 0714 0801 - 0813 1001 - 1008 1201 - 1205 0301 -0308	Стронций-90	(0-1000) Бк/кг
					Цезий-137	(0-1000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7	
				1601 -1605 1701 - 1704 2001 - 2009			
36.	СТ РК 1623-2007	Пищевые продукты	–	0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Цезий-137 Стронций-90	(0-1000)Бк/кг (0-1000)Бк/кг	
37.	СТБ EN 14084	Пищевые продукты	–	0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Медь Цинк Кадмий Свинец Железо	(0,01-1000)мг/кг (0,01-1000)мг/кг (0,01-1000)мг/кг (0,01-1000)мг/кг (0,01-1000)мг/кг	
38.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	–	0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Медь	(1-100)мг/кг	
39.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	Цинк		(5-200)мг/кг		
40.	ГОСТ 31266		Мышьяк		(0,01-20) мг/кг		
41.	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты и корма для животных	Ртуть		(0,002-1,0) мг/кг		
42.	ГОСТ Р 54904	молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	–	0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Хлорамфеникол Флорфеникол амин Флорфеникол	(0,2 – 1000)мкг/кг (0,2 – 1000) мкг/кг (0,2 – 1000) мкг/кг	
43.	ГОСТ 32014	молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и	–		0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Фурацилин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Фуразолидон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
				Фуралтадон		(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
				Фурадонин		(1,0 - 1000,0) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		продукция из них				
44.	ГОСТ 32797	молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	–	0201-0210, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1201-1207	Данофлоксацин Дифлоксацин Ломефлоксацин Кислота налидиксовая Норфлоксацин Кислота оксалиновая Офлоксацин Кислота пипемидовая Ципрофлоксацин Флюмеквин Энрофлоксацин	(1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг (1 - 2000) мкг/кг
45.	ГОСТ Р 51650	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	–	1601 -1605 1001 -1005, 1007, 1008	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
46.	МУК 4.1.1912-04, п.5	Продукты животного происхождения	–	0201 -0210 0401 - 0410 0301 - 0308	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,0001-10) мг/кг
47.	ФР.1.31.2016.23971 Методика измерений массовой доли инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методами высокоэффективной жидкостной и газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	Продукция животного происхождения (молоко, мышечная ткань, мед)	–	0201-0210 0301-0308 1601 -1605	Эсфенвалерат Хлорпирифос Циперметрин Лямбда-цигалотрин Перметрин	(0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг
48.	МУ 3222-85	Продукты животного и растительного происхождения, лекарственные растения, корма,	–	0201-0210 0301-0308 0401- 0410 0701- 0714	Хлорофос Малатион (карбофос) Паратион-метил (метафос) Дихлорфос (ДДВФ)	(0,010-1,0) мг /кг (0,010-1,0) мг /кг (0,010-1,0) мг /кг (0,010-1,0) мг /кг

1	2	3	4	5	6	7
		вода, почва		0801-0813	Диметоат (фосфамид)	(0,010-1,0) мг/кг
49.	МУ 1541-76	Продукты питания и растительного и животного происхождения, вода, почва, фураж,	–	1001 - 1008 1201 - 1207 0301 - 0308	2,4-Д кислота и её производные	(0,3-1,0) мг/кг
50.	МУ № 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода, почва, корма, комбикорма, компоненты комбикорма	–	2301 -2309	Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин Гексахлорбензол	(0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг
51.	МУК 4.1.3379-16	мясо скота и птицы, продукты из мяса и птицы в яйца и яйцепродукты, молоко и молочные продукты. Корма для животных	–	0201-0210 0301-0308 1601 -1605 0401-0410	Бацитрацин	(0,009-0,5) мг/кг
52.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	–	0407 0408	Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Запах Вкус	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
53.	ГОСТ 31469 п.6	Яичные продукты	-	0407 0408	Массовая доля сухого вещества	(8-00,5)%
54.	п.5				Массовая доля жира	(3-50)%
55.	п.8				Массовая доля белковых веществ	(4-98)%
56.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца,	–	0201 -0210 0401 – 0410	Тетрациклин	(1-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродукты, в том числе птичьих, рыба, нерыбные объекты и их продукция		0301 -0308 1601 -1605	Окситетрациклин	(1-1000) мкг/кг
					Доксициклин	(1-1000) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(1-1000) мкг/кг
					Демеклоциклин	(1-1000) мкг/кг
57.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565)	Мясо и мясные продукты	–	0201-0210	Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
58.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811)	Мясо и мясные продукты			Колиформные бактерии и Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
59.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты			Личинки возбудителей трихинеллеза и тениидозов (тениаринхоза и тениоза)	Обнаружено/не обнаружено
60.	ГОСТ Р 54354, п.8.2				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10-10 ⁹ КОЕ/г
61.	п.8.6				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
62.	п.8.11				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
63.	п.8.16				Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
64.	п.8.15				Плесневые грибы /Плесени, Дрожжи	10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³) Обнаружено/не обнаружено
65.	п.8.14				Молочнокислые микроорганизмы	10-10 ¹⁵ КОЕ/г (см ³) Обнаружено/не обнаружено
66.	п.8.10				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
67.	п.8.5				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
68.	п.8.3				Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
69.	п.8.4				Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
70.	п.8.7				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
71.	п.8.8				Коагулазоположительные стафилококки /S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
72.	п.8.9				Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено
73.	п.8.12				Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
74.	ГОСТ 23392, п.7				Свежесть	(0-100) клеток
75.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	-	0201-0210 0401 - 0410 1601 -1605	Тетрациклиновая группа	(0,0015-0,15) мг/кг
					Сульфаниламиды (сульфаметазин и др)	(0,002-0,02) мг/кг
76.	МУК 5-1-14/1005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения молоко	-	0201-0210 0401 -0410 0301 - 0308	Фуразолидон (АОЗ)	(0,7 - 62,5) мкг/кг
					Фуральтадон (АМОЗ)	(200 – 10000) нг/кг
					Стрептомицин	Молоко- (0,01-1,0) мг/кг
					Стрептомицин	Мед- (0,005-0,1) мг/кг
					Стрептомицин	Мясо и печень - (0,025-0,1) мг/кг
77.	МУК 4.1.1821-03	Печень	-	0201 - 0210 0401 - 0406	Ивермектин	(0,001-0,02) мг/кг
		Почки			Ивермектин	(0,001-0,02) мг/кг
		Мясо			Ивермектин	(0,001-0,02) мг/кг
		Молоко			Ивермектин	(0,001-0,02) мг/кг
		Жир сельскохозяйственных животных			Ивермектин	(0,002-0,04) мг/кг
78.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0210	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
					Мышцы на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/не соответствует
79.	МУ 13-7-2/1875	Мясо	–	0201-021	Зеранол	(0,016-1000,0) мкг/кг
		Печень			Зеранол	(0,016-1000,0) мкг/кг
		Моча			Зеранол	(0,016-1000,0) мкг/кг
80.	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	–	1601-1602	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Цвет и вид на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
81.	МУК 4.1.2480-09	Мясо сельскохозяйственных животных и продукты его переработки	–	0201-0210 1601 - 1605	Дорамектин	(0,001-1,0) мг/кг
82.	Инструкция по применению тест-системы RIDASCREEN®Penicilin для количественного определения пенициллинов в пробах	Молоко и молочная продукция, Мясо	–	0201-0210 1601 - 1605	Пенициллиновая группа (Азлоциллин, Пенициллин G, (бензилпенициллин, Ампициллин, Пиперациллин, Пенициллин V)	(0,2-10) мкг/кг (2,0-10)мкг/кг
83.	МР по количественному определению стимулятора роста – рактопамина в мясе и печени с помощью тест-системы	Мясо убойных животных, субпродукты	–	0201-0210, 1601-1605	Рактопамин	(5 – 700) нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Ridascreen Ractopamin от 27.01.2012					
84.	МУ 6093-91	Мясо животных и молоко	–	0201-0210 0401-0406	Амбуш Цимбуш Децис Сумицидин Каратэ Фастак Суми альфа Циперметрин Перметрин Декаметрин Фенвалерат	(0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг (0,005 - 0,1) мг/кг
85.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	–	0201,-0210 1601-1603	Внешний вид Цвет Вид на разрезе Консистенция Запах Вкус	Соответствует /не соответствует Соответствует /не соответствует Соответствует /не соответствует Соответствует /не соответствует Соответствует /не соответствует Соответствует /не соответствует
86.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие		0201,-0210 1601-1603	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
87.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы,			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
88.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрата	(0,00002-0,012) %
89.	ГОСТ 8558.2	Мясо мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси			Массовая доля нитрата	(0,00002-0,012) %
90.	ГОСТ 9793, п.3,4	Мясо включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201 -0210 1601-1603	Массовая доля влаги	(1-85) %
91.	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) %
92.	ГОСТ 32009				Массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0)%
93.	ГОСТ 9957,п.7				Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012- 0,0240) %
94.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля жира	(0,2-50) %
95.	ГОСТ 23231				Массовая доля белка	(1,0- 55,0) %
96.	ГОСТ 23042, п.7				Массовая доля азота (белка)	(0,1- 30,0) %
97.	МУ 4237-86				Массовая доля золы	(0,1- 50,0) %
98.	ГОСТ 25011, п.6					
99.	ГОСТ 32008					
100.	ГОСТ 11293, п.4.11	Пищевой и технический желатин	-	3503	Массовая доля золы	(0,1- 50,0) %
101.	ГОСТ 33934	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-021, 1601 - 1605	Бацитрацин (цинкбацитрацин)	(0,02-100) мг/кг
102.	ГОСТ 33608	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты,	-	0201-021, 1601 - 1605	Кампестерин	(1-1000) мг/кг
					Брассикастерин	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		мясные и мясосодержащие продукты			Стигмастерин	(1-1000) мг/кг
					Бета-ситостерин	(1-1000)мг/кг
103.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	–	0201-0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(1-85)%
104.	ГОСТ Р 55573, п.4				Кальций	(10 – 8000) мг/кг
105.	ГОСТ 31470, п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	–	0207	Внешний вид и цвет, Мышцы на разрезе, Консистенция, Запах)	Соответствует/ Не соответствует
106.	п.5				Общая кислотность	(0,3 – 10) °Т
107.	п.6				Определение свежести мяса птицы	Отрицательный/положительный
108.	п.7				Количество летучих жирных кислот	(1-30) мг КОН/100 г
109.	п.8				Кислотное число жира	(0,5-30) мг КОН/г
110.	п.9				Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль (1/2 O ₂)кг
111.	п.10				Активность пероксидазы	Отрицательный/положительный
112.	п.12				Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2-20)%
113.	ГОСТ Р 51944, п.6				Мясо птицы	–
		цвет	Соответствует/не соответствует			
		Мышцы на разрезе	Соответствует/не соответствует			
		Консистенция	Соответствует/не соответствует			
		Запах	Соответствует/не соответствует			
114.	п.6.11	Температура мяса	(минус 35 - плюс 45)°С			
115.	п.6.12	Масса мяса	(1-5000) г			
116.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	–	0208, 1601, 1602	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
117.	ГОСТ 20235.1				Мышцы на разрезе	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
118.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	–	0207-0210, 1601-1603	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	10-10 ⁹ КОЕ/г
119.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	10-10 ⁹ КОЕ/г
120.	ГОСТ 7702.2.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г
121.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г
122.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
123.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г
124.	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
125.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
126.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Staphylococcus aureus /S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
127.	ГОСТ Р 55499, п.7.14	Продукты из мяса птицы	–	1601 1602	Температура в толще продукта	(-18....-2) °С

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ Р 54043	Продукты из свинины копчено-вареные	–	1601 1602	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Цвет и вид на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
129.	ГОСТ 32951, п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	–	0201-0210	Массовая доля начинки или покрытия	(0,1-100)%
130.	п. 7.16	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	–	0201-0210	Массовая доля мышечной ткани	(0,1-100)%
131.	п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.	–	1601 1602	Массовая доля начинки или мясного покрытия	(0,1-100)%
132.	ГОСТ 31654, п.7.3	Яйца куриные пищевые	–	0472	Масса 1 яйца	(1,0-300,0) г
133.	ГОСТ 32149, п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	–	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10-10 ⁹ КОЕ/г (см ³)
134.	п.8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
135.	п.9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
136.	п.11				Staphylococcus aureus /S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
137.	п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
138.	ГОСТ 30347				Молоко и молочная продукция	–
139.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	Salmonella spp./ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено		
140.	ГОСТ 32901, п.8.4	Молоко и молочная продукция	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10-10 ⁹ КОЕ/г (см ³)		
141.	п.8.5		Бактерии группы кишечных палочек /БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено		
142.	п.8.7		Микроскопический препарат	Соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
143.	п.8.8				Промышленная стерильность: (после термостатной выдержки в течение 3-5 суток нет органолептических изменений, изменение титруемой кислотности продукта не более чем на 2°Т)	Соответствует/ не соответствует
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10-10 ⁵ КОЕ/г (см ³)
144.	ГОСТ 23453	Молоко сырое			Соматические клетки	(4·10 ⁴ -5·10 ⁶)см ³
145.	ГОСТ 8218	Молоко			Группа чистоты	1-3
146.	ГОСТ 31502, п. 5.2	Молоко и молочная продукция			Антибиотики (качественный тест)	Обнаружено/не обнаружено
147.	ГОСТ ISO 29981	Продукты молочные			Бифидобактерии	10-10 ¹⁵ КОЕ/г (см ³)
148.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи, Плесневые грибы /Плесени	10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
149.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено 10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
150.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко и молочная продукция	–	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-99)%
151.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(0,1-99)%
152.	ГОСТ Р 54668, п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5- 99,0)%.
153.	ГОСТ 3626, п.2	Молоко, молочные и молокосодержащие			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5- 99,0)%.

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое				
154.	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015 – 1040) кг/куб. м
155.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе	(68-80)%
156.	ГОСТ Р 51463	Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного)			Массовая доля золы	(0,1-99,0)%
157.	ГОСТ Р 51466	Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением			Массовая доля золы	(0,1-99,0)%
158.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко			Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
159.	ГОСТ 31584	Молоко			Массовая доля фосфора	(0,1-99,0)%
160.	ГОСТ 3624, п.3	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты			Кислотность	(1-500) градусов Т, К
161.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2-250) градусов Т
162.	ГОСТ 32219	Молоко и молочная продукция	–	0401-0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00015-1,0)мг/кг
					Тетрациклиновая группа	(0,01-1,0) мг/кг
					Пенициллиновая группа	(0,002-0,1) мг/кг
					Стрептомицин	(0,1 -1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфаниламиды	(0,1-1,0) мг/кг
163.	МУ 17ФЦ/3735 от 30.11.2004 УТВ Минздравом РФ				Афлатоксин М1	(0,00025 - 0,002)мг/л
164.	ГОСТ 24065, п.2	Молоко			Сода	Обнаружено/не обнаружено
165.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
166.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Аммиак	Естественное содержание/выше естественного содержания
167.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	–	0401-0406	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей (бензоаты)	(50-2000)мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей(сорбаты)	(1-1000)мг/кг
168.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	–	0401 -0407	Жирнокислотный состав: масляная, капроновая, каприловая, каприновая,ундекановая, лауриновая, тридекановая, миристиновая, миристинолеиновая, пентодекановая, пентодеценивая, пальмитиновая, пальмитолеиновая,маргариновая, маргаринолеиновая, стеариновая, элаидиновая, олеиновая, линолэлаидиновая, линолевая, арахидиновая, гамма-линоленовая, эйкозеновая, альфа-линоленовая, геникозановая, с 11,14-эйкозидиновая, бегеновая, с 8,11,14-эйкозатриеновая, эруковая, с 11,14,17-эйкозатриеновая, трикозановая, с-13,16-эйкозатетраэновая, докозидиновая, лигноцериновая, с 5,8,11-эйкозапентеновая, нервоновая, докозагексеновая	(0,01-100,0) %
169.	ГОСТ 33490	Молоко и молочные продукты	–	0401-0407	Холестерин	Наличие (более 2%)/отсутствие(менее 2%)
					Кампестерин	Наличие (более 2%)/отсутствие(менее 2%)

1	2	3	4	5	6	7
					Брассикастерин	Наличие (более 2%)/ отсутствие(менее 2%)
					Стигмастерин	Наличие (более 2%)/ отсутствие(менее 2%)
					Бета-ситостерин	Наличие (более 2%)/ отсутствие(менее 2%)
170.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	–	0401-0407	СОМО	(0,5-99,0)%
171.	ГОСТ 32892				Активная кислотность	(3-8)ед рН
172.	ГОСТ Р 54759, п.7				Продукты переработки молока	Крахмал
173.	ГОСТ 30648.2, п.4	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)		0401-0407	Массовая доля белка	(0,1-50) %
174.	ГОСТ 30648.3, п.4				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5- 99,0) %
175.	ГОСТ 30648.5				Молочные продукты для детского питания, кроме каш.	Активная Кислотность
176.	ГОСТ 30648.4, п.4	Молочные продукты для детского питания			Титруемая кислотность	(1,0 - 200,0) °Т
177.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	(0,1-100) см3
178.	ГОСТ Р 52253, п. 7.3	Масло из коровьего молока и масляная паста из коровьего молока	–	0405	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция и внешний вид	Соответствует/не соответствует
179.	п.7.13				Цвет	Соответствует/не соответствует
					Расчет соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм)	(0-100%)
180.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	–	0401-0406	Титруемая кислотность	(5-180) °Т
181.	ГОСТ Р 51460	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	–	0406	Нитраты	(5-300) мг/кг
					Нитриты	(0,5-10) мг/кг
182.	ГОСТ Р 55063, п.7.6	Сыры, плавленые сыры			Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0- 70,0) %.

1	2	3	4	5	6	7
183.	п.7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %.
					Массовая доля жира на сухое вещество	(10,0-70,0) %
184.	п.7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 10,0) %
185.	ГОСТ Р 51457				Массовая доля жира в сухом веществе	(10,0-70,0) %
186.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырныe массы и плавленные сыры, в т.ч. сырныe соусы			Массовая доля белка	(5,0- 55,0) %
187.	ГОСТ ISO 2962	Сыры и сыры плавленные	–	0406	Массовая доля общего фосфора	(0,01-100) %
188.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыр, сырныe корки и плавленные сыры			Натамицин	(0,5 – 60,0) мг/кг - сыры, сырныe корки и плавленные сыры
					Натамицин	(0,03 – 60,0) мг/дм2-сырныe корки
189.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочныe, сдобныe и диетическые изделия	–	1905	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Масса	Соответствует/ не соответствует
					Форма	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Поверхность	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
190.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочныe изделия	–	1905	Массовая доля влаги, влажность мякиша	(0,5-50) %
191.	ГОСТ 5668, п.2	Хлеб, булочныe, бараночныe, сухарныe изделия, соломка			Массовая доля жира	(0-60) %
192.	ГОСТ 5698, п.2	Хлеб и хлебобулочныe			Массовая доля поваренной соли	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		изделия, в том числе бараночные и сухарные				
193.	ГОСТ 5672, п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку			Массовая доля сахара	(2-20) %
194.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, также хлебобулочные изделия пониженной влажности			Кислотность	(0,5-1) град
195.	ГОСТ 32124, п.8.6	Бараночные хлебобулочные изделия	–	1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Внутреннее состояние	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Хрупкость	Соответствует/не соответствует
196.	ГОСТ 7128, п.3.6				Влажность	(0,1-99)%
197.	ГОСТ 32124, п.8.7.2				Влажность	(0,1-99)%
198.	ГОСТ 8494	Сдобные пшеничные сухари	–	1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
					Вкус	Соответствует/не соответствует	
					Запах	Соответствует/не соответствует	
					Хрупкость	Соответствует/не соответствует	
199.	ГОСТ 5900, п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	–	1704 1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50)%	
200.	ГОСТ 5897				Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
					Вкус	Соответствует/не соответствует	
					запах	Соответствует/не соответствует	
					Форма	Соответствует/не соответствует	
					Поверхность	Соответствует/не соответствует	
					Цвет	Соответствует/не соответствует	
201.	ГОСТ 5898, п.4					Щелочность	(0,5-100) град
202.	п.2, п.3					Титруемая кислотность	(0,01-100) градусов
203.	п.6					Активная кислотность	(1-14) рН
204.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	Намокаемость	(1-100)%			
205.	ГОСТ 5901, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	Массовая доля золы	(0,02-0,2) %			
206.	п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,02-0,1) %			
207.	п.10		Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010) %			
208.	ГОСТ 31902, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Массовая доля жира	(2 – 60) %			
209.	ГОСТ 5903, п.5		Массовая доля общего сахара	(1-100) %			

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 24901	Печенье	-	1905	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
211.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	-	0301- 0308 1604 1605	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Наличие посторонних примесей	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Срывы, порезы и трещины кожи	Соответствует/не соответствует
212.	МУК 4.4.1.010-93	Рыба и рыбопродукты			Нитриты	(0,5-100) мг/кг
213.	МУК № 13-7-2/1874 от 10.10.2005 Утв. МСХ				Нитраты	(1,5-100) мг/кг.
					Гистамин	(0,1-100) мг/кг
214.	ГОСТ 7636, п.3.5.1, п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия	(1-50)%
215.	п.3.7				Массовая доля жира	(1-99)%
216.	п.4.5				Соотношение отдельных частей продукта	(0,1-1000)г
217.	п.11.6				Зола	(1-50)%
218.	п.7.9				Кислотное число	(0,1-100)мг КОН на 1 г
219.	п.7.12				Перекисное число	(0,1-100)% йода
220.	п.8.9				Массовая доля сырого протеина	(1-90)%
221.	п.8.11				Кальций	(0,1-50)%
222.	п.8.12				Фосфор	(0,1-50)%

1	2	3	4	5	6	7
223.	п.8.13				Песок	(0,1-1000)г
224.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них	–	0301- 0308 1604 - 1605	Парагемолитические вибрионы/ Vibrio parahaemoliticus	10-10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
225.	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Личинки паразитов, опасных для здоровья человека/ Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
226.	ГОСТ Р 54378	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
227.	ГОСТ 30425	Консервированные продукты	–	0401- 0404, 0711, 0812, 1602, 1604, 1605, 2001- 2006, 2008, 2309	Промышленная стерильность/ Спорообразующие МАФАНМ гр. V. Subtilis	1,0-10 ³ КОЕ/г (см ³)
					Спорообразующие МАФАНМ гр. V. cereus и (или) V.polymixa	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и(или)дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие МАФАНМ гр. V.polymixa	Обнаружено/не обнаружено
					Негазообразующие спорообразующие МАФАНМ	1,0-10 ³ КОЕ/г (см ³) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	–	0404	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
229.	ГОСТ 29245	Молочные консервы	–	0404	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
230.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	–	0404	Массовая доля жира	(0,1-99,5)%
231.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы				
232.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги	(0,1-99,5)%
233.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	(0,2-50) ⁰ Т
234.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты			Индекс растворимости	(0,5-100) см ³
235.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные	–	0711 1602 1604 1605	Кислотность (рН)	(2 – 12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		консервы				
236.	ГОСТ 26186 п.2	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля хлоридов	(0,1-99,5)%
237.	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	(0,5-100)%
238.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля составных частей	Соответствует/не соответствует
239.	ГОСТ 27207				Массовая доля соли	(1-50)%
240.	ГОСТ 26829, п.2				Массовая доля жира	(1-50)%
241.	ГОСТ Р 55361, п.7.4, п.7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	0405	Массовая доля жира	(50,0- 85,0)%
242.	п.7.6, п.7.7				Массовая доля влаги	(0,5- 60,0)%
243.	п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
244.	п.7.15				Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) °К
245.	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0- 70,0) °Т.
246.	п.7.12				массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0)%.
247.	ГОСТР 51453				Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло	

1	2	3	4	5	6	7
		(сливочное и топленое), а также безводный молочный жир других животных				
248.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	-	1501 - 1518	Содержание влаги и летучих веществ	(0- 5)%
249.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1- 45) моль активного кислорода (1/2O) на кг масла
250.	ГОСТ Р 50457, п.4				Кислотное число	(1-75) мг КОН/г
					Кислотность	(1-75) мг КОН/г
251.	ГОСТ 8285, п.2.2	Жиры животные топленые	-	1501 - 1518	Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
252.	п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-20)%
253.	п.2.4	Кислотное число	(0,01-100) мг КОН			
		Перекисное число	(0,01-1)%йода			
254.	п.2.5	Кислотность	(0,1-50)%			
255.	п.2.6	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,1-10)%			
256.	ГОСТ 32189, п.5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	-	1501 - 1518	Кислотность жировой фазы	0,5-3,0°К
257.	п.5.2				Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
		Консистенция	Соответствует/не соответствует			
258.	ГОСТ 5472	Масло растительное	-	1507 - 1517	Запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
259.	ГОСТ 11812				Содержание влаги и летучих веществ	(0- 5)%
260.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(3-10) ммоль/кг
261.	ГОСТ 31933 п.7	Масло растительное	–	1507 - 1517	Кислотное число	(0,05-30) мг КОН/г
262.	ГОСТ 5481				Определение нежирных примесей и отстоя	(0,04-50)%.
263.	ГОСТ 31753 п.4				Фосфорсодержащие вещества	(2,0 – 2300) мг/кг
264.	ГОСТ 30418	Масла растительные	–	1507 - 1517	Жирнокислотный состав: масляная, капроновая, каприловая, каприновая, ундекановая, лауриновая, тридекановая, миристиновая, миристинолеиновая, пентодекановая, пентодеценивая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, маргариновая, маргаринолеиновая, стеариновая, элаидиновая, олеиновая, линолэлаидиновая, линолевая, арахидиновая, гамма-линоленовая, эйкозеновая, альфа-линоленовая, геникозановая, с 11,14-эйкозациеновая, бегеновая, с 8,11,14-эйкозатриеновая, эруковая, с 11,14,17-эйкозатриеновая, трикозановая, с-13,16-эйкозатетраэновая, докозациеновая, лигноцириновая, с 5,8,11-эйкозапентеновая, нервоновая, докозагексеновая	(1,0-70,0) %
265.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные			Жирнокислотный состав: масляная, капроновая, каприловая, каприновая, ундекановая, лауриновая, тридекановая, миристиновая,	(0,01-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					миристинолеиновая, пентодекановая, пентодеценная, пальмитиновая, пальмитолеиновая, маргариновая, маргаринолеиновая, стеариновая, элаидиновая, олеиновая, линолэлаидиновая, линолевая, арахидиновая, гамма-линоленовая, эйкозеновая, альфа-линоленовая, геникозановая, с 11,14-эйкозодиеновая, бегеновая, с 8,11,14-эйкозатриеновая, эруковая, с 11,14,17-эйкозатриеновая, трикозановая, с-13,16-эйкозатетраэновая, докозодиеновая, лигноцериновая, с 5,8,11-эйкозапентеновая, нервоновая, докозагексенная	
266.	ГОСТ 12576	Сахар			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
267.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,01-100) %
268.	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	(0,01-100)%
269.	ГОСТ 28741	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	-	2005	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Соответствует/не соответствует
270.	ГОСТ 30710	Овощи, фрукты и продукты их переработки	-	0701- 0714	Малатион	(0,004-0,4) мг/кг
				0801- 0813	Паратион-метил (метафос)	(0,004-0,4) мг/кг
				2001- 2009	Диметоат (фосфамид)	(0,004-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
271.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	–	2001 -2009	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей(бензоаты)	(50-1500) мг/кг	
				0801 -0813 0701-0714 1001-1008	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей (сорбаты)	(50-1500) мг/кг	
272.	ГОСТ 29270, п.4	Продукты переработки плодов и овощей.	–	0701- 0714	Нитраты	(5 – 2500) мг/кг	
				0801- 0813 2001- 2009	Нитриты	(5 – 2500) мг/кг	
273.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма, и патматериал	–	0201 – 0210	Этилмеркурхлорид (граназан)	(0,25-2,00) мкг	
				0301 - 0308 0401 - 0410 0701 - 0714	Метилмеркурхлорид	ТСХ: (0,02 -2,0)мг/кг	
274.	ФР 1.31.2010.07610 Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии	Овощи		2001 -2009	Альфа-метрин(альфа-циперметрин)	(0,0025 - 0,0125)мг/кг	
				0801 -0813	Диметоат	(0,005 -0,06) мг/кг	
				0701 - 0714	Лямбда-цигалотрин	(0,0025 - 0,06) мг/кг	
				1001 -1008	Паратион-метил	(0,0025 - 0,0125)мг/кг	
					Перметрин	(0,01 - 0,6) мг/кг	
					Циперметрин	0,1 - 0,6) мг/кг	
		Фрукты		0701- 0714	Альфа-метрин(альфа-циперметрин)	(0,005 -0,06) мг/кг	
				0801- 0813	Диметоат	(0,005 - 0,06) мг/кг	
					Лямбда-цигалотрин	(0,015 - 0,18) мг/кг	
					Паратион-метил	(0,005 - 0,6) мг/кг	
					Перметрин	(0,005 - 0,06) мг/кг	
					Циперметрин	(0,025 - 0,3) мг/кг	
		Зерно			1001 -1008	Хлорпирифос	(0,005 - 0,06) мг/кг
					1201 - 1205	Эсфенвалерат	(0,05 - 0,6) мг/кг
				Альфа-метрин(альфа-циперметрин)	(0,005- 0,125)мг/кг		
				Диметоат	0,005 -0,125)мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7		
					Лямбда-цигалотрин	(0,005 - 0,6) мг/кг		
					Паратион-метил	(0,005 - 0,25)мг/кг		
					Перметрин	(0,05 - 0,6) мг/кг		
					Циперметрин	(0,025 - 0,125) мг/кг		
					Хлорпирифос	(0,005 - 0,125) мг/кг		
					1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)			
					Эсфенвалерат	(0,01 - 0,125) мг/кг		
					Линдан	(0,1 - 1,25) мг/кг		
					Гептахлор	(0,005 - 0,06) мг/кг		
					Дихлорфос	(0,1 -0,6) мг/кг		
					Почва	-	Альфа-метрин(альфа-циперметрин)	(0,01 - 0,25)мг/кг
							Лямбда-цигалотрин	(0,05 - 0,6)мг/кг
								(0,01 - 0,6) мг/кг
							Эсфенвалерат	(0,01 - 0,6) мг/кг
Гексахлорбензол	(0,01 - 0,125) мг/кг							
	Гексахлорциклогексан (изомеры)	(0,05 - 0,6) мг/кг						
275.	МУ 1542-76	Овощи, фрукты, зерно, почва, вода	-	0701 - 0714 0801 - 0813 1001 -1008 1201 - 1205	Атразин	(0,04-10) мг/кг		
					Симм-триазин	(0,04-10) мг/кг		
					Метрибузин	(0,04-10) мг/кг		
					Пропазин	(0,04-10) мг/кг		
276.	ГОСТ 13340.1	Продукты переработки плодов и овощей	-	0712	Масса нетто	Соответствует/не соответствует		
					Форма	Соответствует/не соответствует		
					Размер частиц	Соответствует/не соответствует		
					Крупность помола	Соответствует/не соответствует		
					Дефекты по внешнему виду	Соответствует/не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
					Соотношения компонентов	Соответствует/не соответствует
					Развариваемость	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
277.	МУ 5007-89	Фруктовые и овощные культуры, вода	–	0701 - 0714 0801 - 0813	Синтетические пиретроиды: СУМИ-АЛЬФА	(0,005-0,1) мг/кг
278.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	–	0813	Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус, консистенция	Свойственный/ не свойственный
					Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	Обнаружено/ не обнаружено
					Наличие металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
					Количество плодов в 1 кг	(146-290) шт/кг
					Массовая доля дефектных плодов и растительных примесей	(2-20)%
					Массовая доля минеральных примесей (песка)	Обнаружено/ не обнаружено
					Массовая доля влаги	(6-19)%
					Массовая доля сернистого ангидрида	(0-013)%
279.	ГОСТ 13340.2	Сушеные овощи	–	0813	Массовая доля металлических примесей	Обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие загнивших и заплесневевших овощей	(2-20)%
280.	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Определение минеральных примесей	
281.	ГОСТ 26323 п.4., п.5., п.6., п.6.4	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			Определение содержания примесей по массе	Обнаружено/ не обнаружено
					определение содержания примесей по счету	(0-50) шт/кг
					определение содержания примесей по площади	(0-60) шт/см ²
282.	ГОСТ 13340.1 п.3.,п.5., п.6,	сушеные овощи			Формы	Свойственный/не свойственный
					Размеры частей	(0,5-15)мм
					дефекты	(0-35)%
					соотношения компонентов	(0-60)%
					развариваемость	(12-25) мин
283.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых	(0-26)%

1	2	3	4	5	6	7
					сухих веществ	
284.	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	-	0802	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Вкус	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
					Массовая доля влаги	(2-16)%
285.	ГОСТ Р 51808	Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый	-	0701	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
286.	ГОСТ 7194				форма	Свойственный/не свойственный
287.	ГОСТ 7176				запах	Свойственный/не свойственный
288.	ГОСТ 26832				вкус	Свойственный/не свойственный
					цвет мякоти	Свойственный/не свойственный
					размер клубней	
					минеральные	Обнаружено/необнаружено
					растительные примеси	Обнаружено/необнаружено
289.	ГОСТ 6014	Картофель свежий для переработки	-	0701	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					форма	Свойственный/не свойственный
					размер	(20-49)мм
					крахмалистость	(10-35)%
					содержание позеленевших, увядших, мелких, поврежденных клубней	(0-4)%
290.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий, заготавливаемый и поставляемый	-	0703	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
291.	ГОСТ Р 51783				Запах	Свойственный/не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	Свойственный/не свойственный
292.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая	–	0704	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
293.	ГОСТ Р 51809				Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
294.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	–	0709	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
295.	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий	–	0709	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
296.	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая	–	0706	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
297.	ГОСТ 32284				Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
298.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	–	0704	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
299.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	–	0703	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	Свойственный/не свойственный
300.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	–	0706	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
301.	ГОСТ 32285				Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
302.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	–	0709	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
303.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	–	0810	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
304.	ГОСТ 19215	Клюква свежая	–	0810	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
305.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	–	0807	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
306.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	–	0807	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ 31782	Виноград свежий	–	0806	вкус	Свойственный/не свойственный
					Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
308.	ГОСТ 4427	Апельсины	–	0805	вкус	Свойственный/не свойственный
					Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					запах	Свойственный/не свойственный
309.	ГОСТ 4429	Лимоны	–	0805	вкус	Свойственный/не свойственный
					Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					запах	Свойственный/не свойственный
310.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие	–	0808	вкус	Свойственный/не свойственный
					Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					вкус	Свойственный/не свойственный
311.	ГОСТ 21714	Груши свежие	–	0808	Внешний вид	Свойственный/не свойственный
					Запах	Свойственный/не свойственный
					Вкус	Свойственный/не свойственный
312.	МУК 4.2.3016-12, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.8	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукции	–	0701- 0714 0801- 0813 2001- 2009	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
313.	ГОСТ 32483	Продукты пчеловодства	–	0409	Массовая доля золы	(0,05-4)%

1	2	3	4	5	6	7			
314.	ГОСТ Р 56150				Окисляемость	(4,0 - 30,0)%			
315.	ГОСТ 32169				Водородный показатель	(3,0-9,0) ед рН			
316.	ГОСТ 31766				Монофлорные меды	Свободная кислотность	(1-80) мэкв/кг		
						Аромат	Соответствует/не соответствует		
						Вкус	Соответствует/не соответствует		
						Цвет	Соответствует/не соответствует		
317.	ГОСТ 31766, п.6.3							рН	(1-14) ед рН
318.	п.6.5							Массовая доля золы	(0,05-4)%
319.	ГОСТ Р 54655 п.6	Натуральный мед	-	0409	Тетрациклин	Не менее 6 мкг/кг			
320.	п.7				Левомецитин	Не менее 0,025 мкг/кг			
321.	ГОСТ 32167 п.6	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00 - 96,00)%			
322.	ГОСТ 31774				Массовая доля сахарозы	(1,00% - 26,00)%			
323.	ГОСТ 19792, п.7.3				Мед натуральный	-	0409	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0)%
324.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1	Вода питьевая	-	2201	Внешний вид (консистенция)	Соответствует/не соответствует			
					325.	2202	Аромат	Соответствует/не соответствует	
					326.		Вкус	Соответствует/не соответствует	
					327.		Признаки брожения	Соответствует/не соответствует	
328.	Общее микробное число (ОМЧ)	1,0-1500 КОЕ/мл							
329.	ГОСТ 31868	Вода питьевая централизованного водоснабжения, источников	-	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено			
330.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/не обнаружено			
331.	ГОСТ 18164				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено			
332.	ГОСТ 31954				Escherichia coli и колиформные бактерии/ E. coli	Обнаружено/не обнаружено			
					Яйца, личинки гельминтов, цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено			
					Цветность	(1-100) градусов цветности			
					рН	(1,0-14,0) ед. рН			
		Сухой остаток	(150-5000) мг/дм ³						
		Жесткость общая	(0,1-15,0) Ж						

1	2	3	4	5	6	7
333.	ГОСТ 33045, п.8	централизованного водоснабжения, расфасованная в емкости, вода из природных источников			Нитрат-ионы	(0,1-100 мг/дм ³)
334.	п.6				Нитрит-ионы	0,003-3,0) мг/дм ³
335.	ГОСТ 31940, п.4				Сульфаты	(25,0-2500) мг/дм ³
336.	ГОСТ 4245, п.2				Хлориды	(10-10000) мг/дм ³
337.	ГОСТ 31870, п.4				Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
338.	ГОСТ 31950, метод1				Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	
339.	МИ 2865-2004	Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³			
340.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	2201	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(менее 5/более 5) мг/дм ³
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(менее 0, 2/более 0, 2) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	(менее 0,5/более 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	(менее 0,05/более 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(менее 0,05/более 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(менее 0,8/более 0,8) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
					Массовая концентрация свинца	(менее 0,05/более 0,05) мг/дм ³	
					Массовая концентрация цинка	(менее 0,2/более 0,2) мг/дм ³	
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	(менее 0,08/более 0,08) мг/дм ³	
					pH	(1-14) ед. pH	
					Удельная электрическая проводимость	(менее 5x10 ⁻⁴ /более 5x10 ⁻⁴) см/м	
341.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено	
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/не обнаружено	
342.	п. 2.10				Патогенные бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено	
343.	п.3				Яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено	
344.	МУ 4334-87	Вода, зерновые культуры и растительный материал	-	1001 - 1008 1201 - 1207	ТМТД	(0,01-0,5) мг/кг	
					Амбуш	(0,01 - 0,04) мг/кг	
					Децис	(0,01 - 0,04) мг/кг	
					Рипкорд	(0,01 - 0,04) мг/кг	
					Сумицидин	(0,01 - 0,04) мг/кг	
346.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г.	Корма для животных растительного и животного происхождения, комбикорма, рыбная мука	-	2301-2309	Общее количество микробных клеток (Общая бактериальная обсемененность)	1-1500 тыс. микробных клеток в 1 грамме (г)	
						Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E.coli)	Обнаружено/не обнаружено
						Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
						Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
347.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения			Общее количество микробов (общее количество микроорганизмов)	1-1500 тыс. микробных клеток в 1 грамме (г)	
					Бактерии группы кишечных	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
					палочек (Энтеропатогенные типы E.coli)	
					Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
348.	Методика идентификации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. МСХ СССР от 21.05.1981г.	Корма животного происхождения			Бактерии рода Протеус/ Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
349.	Методы бак. исследований кормов на энтерококки. Утв. МСХ СССР от 21.03.1986г.	Корма для животных			Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
350.	ГОСТ 31878	Корма для животных			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
351.	ГОСТ 13496.13, п.2	Комбикорма	-	2301 - 2309	Запах	Соответствует/ не соответствует
352.	п.3				Определение зараженности вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
353.	ГОСТ 13496.9, п.6				Определение металломагнитной примеси	(10-30)%
354.	ГОСТ 13496.8, п.3.1.1, п.3.1.2				Определение крупности размола	(1-10)%
					Крупность размола (проход через сито с размером отверстий диаметром 2 мм)	(0,1-60)%
355.	п.3.2				Содержание не размолотых семян культурных растений	(0,7-1,0)%
					Содержание дикорастущих растений	(0,1-1,0)%
356.	ГОСТ Р 51899, п.3.3.1					

1	2	3	4	5	6	7
357.	п.5.5				Диаметр гранул	(2,5-14,7)%
					Длина гранул	(1-20)мм
358.	ГОСТ 13496.13				Зараженность вредителями или наличие следов заражения	Обнаружено (экз/кг)/не обнаружено
359.	ГОСТ 31653	зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки	–	2301 -2309	Афлатоксин В1	(0,002-0,05) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг
					Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг
360.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	–	2301 -2309	Афлатоксин В1	(0,002-0,05) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг
					Зеараленон	(0,002-0,04) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг
					Дезоксиниваленон	(0,250-5,000) мг/кг
361.	ГОСТ 31675, п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	–	2301 - 2309	Массовая доля сырой клетчатки	(2-50)%
362.	ГОСТ 13496.19, п.8				Нитраты	(0-1000) мг/кг
					Нитриты	(0-1000) мг/кг
363.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	–	2308 2309	Перекисное число	(0,35-300) ммоль/кг 1/2О
364.	ГОСТ 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	–	2301-2309	Кадмий	(0.01-1,0)мг/кг
					Свинец	(0.05-10,0)мг/кг
					Ртуть	(0.0025-1,0)мг/кг
					мышьяк	(0.05-10,0)мг/кг
					Хром	(0,2 - 10,0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
365.	ГОСТ 30692				Кадмий, свинец	(0,1 - 10,0) мг/кг			
					Медь, цинк	(1,0 - 200,0)мг/кг			
366.	ГОСТ 32343				Медь, цинк, железо, марганец	(5-200000) мг/кг			
					Калий, натрий	(500-250000) мг/кг			
					Кальций	(50 -300000) мг/кг			
					Магний	(50-100000) мг/кг			
367.	ГОСТ 26570, п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309	Массовая доля кальция	(0,1-99) %			
368.	ГОСТ 32904								
369.	ГОСТ 26657, п.4							Массовая доля фосфора	(0,1-99) %
370.	ГОСТ 32905							Массовая доля сырого жира	(0,1 - 100)%
371.	ГОСТ 13496.15, п.5								
372.	ГОСТ 26176							Массовая доля сахара	(1-50)%
373.	ГОСТ Р 51636							Массовая доля крахмала	(1-50)%
374.	ГОСТ 31674	фуражное зерно и продукты его переработки; растительные корма комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства			Токсичность	Токсично/не токсично			
375.	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		2308 - 2309	Содержание сырого протеина	(7,2 - 55,1)%			
								Содержание сырой клетчатки	(0,3 - 29,9)%
								Содержание сырого жира	(0,2 - 26,8)%
								Содержание влаги	(0,8 - 16,5)%
376.	ГОСТ 13496.1, п.4.3							Массовая доля Натрия	(0,023 - 2,3)%
								Массовая доля хлорида натрия	(0,06 - 5,8)%
377.	ГОСТ 29113, п.4							Массовая доля карбамида	(0,06-10)%
378.	ГОСТ Р 51422								
379.	ГОСТ 13496.12							Кислотность	(0,1-100) гр. Неймана
380.	ГОСТ 13496.18, п.3							Кислотное число жира	(0,4-100) гр гидроокиси калия на 1 г жира
381.	ГОСТ Р 57543	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2308 - 2309	Сырой жир	(0,1 - 100)%			
								Сырая клетчатка	(0,1 - 100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Влага	(0,1 - 100) %
382.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	–	–	Массовая доля сырой золы	(0,1-100)%
383.	ГОСТ 13496.4, п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	–	–	Массовая доля сырого протеина	(0,1-100)%
384.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля сырого протеина	(0,1-100)%
385.	ГОСТ 32194 (метод с масс-селективным детектором)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	–	2301 - 2309	Альдрин	(0,005 0,1)мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры)	(0,005 0,1)мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 0,1)мг/кг
					Гептахлор	(0,005 0,1)мг/кг
386.	ГОСТ 32193 (метод с масс-селективным детектором)	Корма, комбикорма	–	2301 - 2309	Хлорпирифос	(0,01-1,0) мкг/г
					Диметоат	(0,01-1,0) мкг/г
					Паратион-метил	(0,01-1,0) мкг/г
387.	ГОСТ 27998, п.2	Корма растительного происхождения	–	–	Железо	(0,1-500) мг/кг
388.	ГОСТ 27997, п.2				Марганец	(0,1-500) мг/кг
389.	ГОСТ 26180, п.2				Аммиачный азот	(0,002-0,15)%
390.	п.3				Активная кислотность (рН)	(0-10) ед рН
391.	ГОСТ 13496.17, п.1				Каротин	(0,1-500) мг/кг
392.	ГОСТ Р 56383, п.7.2.1	Корма травяные искусственно высушенные	–	1214909000	Цвет	Соответствует/не соответствует
393.	ГОСТ 23637, п.3.2, п.3.3	Сено и сенаж	–	2308 2309	Структура	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
					Запах	
394.	п.3.9				Массовая доля масляной кислоты	(0,1-99,5)%
395.	приложение 2				Обменная энергия	(1-100) мДж/кг
					Кормовые единицы	(0,1-1) к.ед
396.	ГОСТ Р 55452, п.7.2	Сено и сенаж	–	1214909000	Структура	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Наличие посторонних примесей	Наличие/отсутствие
397.	ГОСТ Р 55986 , п.8.2	Силос из кормовых растений	–	2308 - 2309	Состояние	Соответствует/не соответствует-
					Цвет	Соответствует/не соответствует-
398.	п.8.3	Силос из кормовых	–	2308 - 2309	Запах	Соответствует/не соответствует-

1	2	3	4	5	6	7
		растений			Консистенция	Соответствует/не соответствует-
399.	п.8.15	Силос из кормовых растений	–	2308 - 2309	Массовая доля органических кислот	(0,1-99,5)%
400.	ГОСТ 31640	Корма растительного и животного происхождения	–	2308 2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0- 95,0)%
401.	ГОСТ ISO 6865	Корма для животных	–	2301 - 2309	Содержание сырой клетчатки	(1 – 99)%
402.	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	(1-99)%
403.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	–	2303	Бактерии из рода сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
404.	ГОСТ 20083, п.3.1				Внешний вид и цвет, запах	Соответствует/ не соответствует
405.	п.3.8.2				Проход через сито с отверстиями диаметром 3 мм (Остаток на сите)	(0,1-60)%
406.	п.3.8.1				Размер гранул (диаметр, длина)	(1-10) мм
407.	п.3.10				Массовая доля белка по Барштейну	(0,1 - 100) %
408.	п.3.11				Наличие живых клеток продуцента	Обнаружено/ не обнаружено
409.	п.3.12				Общая бактериальная обсемененность (ОБО)	1-1500 тыс. микробных клеток в 1 грамме (г)
410.	ГОСТ Р 57221, п.20				Общая бактериальная обсемененность (ОБО)	1-1500 тыс. микробных клеток в 1 грамме (г)
411.	п.21				Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
412.	п.22				Токсичность	Обнаружено/не обнаружено
413.	п.23				Токсичность	Обнаружено/не обнаружено
414.	п.24	Нитраты	(0,1-500) мг/кг			
415.	п.5	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует			
416.	п.6	Массовая доля влаги	(0,1-100)%			
417.	п.7	Массовая доля золы	(0,1-100)%			
418.	п.8	Массовая доля сырого протеина	(0,1-100)%			
419.	п.9	Массовая доля белка по Барштейну	(0,1-100)%			

1	2	3	4	5	6	7
420.	п.13				Свинец	(0,02-1000)мг/кг
421.	п.17				Кадмий	(0,01-1000)мг/кг
422.	ГОСТ Р 55301, п.7.18				Крупность (диаметр, длина)	(1-10) мм
423.	п. 7.15				Содержание сырого протеина	(0,1-100)%
424.	ГОСТ 17536, п 3.1а	Мука кормовая животного происхождения	–	2301	Внешний вид и запах	Соответствует/не соответствует
425.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. Клисенко М.А., Справочник, т.1, 1992 г. стр. 11., №4120-86	Действующие вещества пестицидов, применяемых в производстве	–	3808000000	Альдрин	(0,0008-1000)мг/л
					Гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры)	(0,0008-1000)мг/л
					ДДТ	(0,0008-1000)мг/л
					дильдрин	(0,0008-1000)мг/л
					гептахлор	(0,0008-1000)мг/л
426.	стр.296 №2473-81				Альфаметрин,	(0,0008-1000)мг/л
					Дельтаметрин,	(0,0008-1000)мг/л
					Фенвалегат,	(0,0008-1000)мг/л
					Лямбда-цигалотрин	(0,0008-1000)мг/л
					Перметрин	(0,0008-1000)мг/л
427.	ГОСТ 31651	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	–	2301 2302 2303	Селен	(0,25-1,5) мг/кг
428.	ГОСТ 31650			2304 2305 2306 2307 2308 2309	Ртуть	(0,025 - 0,600)мг/кг
429.	СП 4695-88	Смывы, воздух с холодильников распределительных, производственных цехов, хладокомбинатов	–	–	Плесени	1-300 колоний на 1см ² / Обнаружено/не обнаружено
430.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с технологического оборудования,			ОМЧ (общее микробное число)	1,0-10 ⁶ КОЕ/г (см ³) Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
		укупорочного материала					
431.	ГОСТ 26213	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	0,1 – 15 %	
432.	ГОСТ 27784				Массовая доля зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	0,1 – 99,9 %	
433.	ГОСТ Р 54650	подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны			Массовая доля подвижного фосфора	0 – 3000,0 млн ⁻¹ (мг/кг)	
434.	ГОСТ 26205				Почвы	Массовая доля подвижного фосфора	0 – 400,0 млн-1 (мг/кг)
435.	ГОСТ 26204					Массовая доля подвижного калия	0 – 4000,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля подвижного фосфора	0 – 3000,0 млн ⁻¹ (мг/кг)	
					Массовая доля подвижного калия	0 – 3000,0 млн ⁻¹ (мг/кг)	
436.	ГОСТ Р 54650	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны			Массовая доля подвижного калия	0 – 3000,0 млн ⁻¹ (мг/кг)	
437.	ГОСТ 26483				Почва	рН солевой вытяжки	1 – 14 ед. рН
438.	ГОСТ 26212	Гидролитическая кислотность	0,23 – 145,0ммоль/100 г				
439.	ГОСТ 26484	Обменная кислотность	0,01 – 50,0ммоль/100 г				
440.	ГОСТ 26489	Массовая доля обменного аммония (азота аммония)	0,1 – 60,0 млн ⁻¹				
441.	ГОСТ 27821	Сумма поглощенных оснований	1 – 50,0ммоль/100 г				
442.	Практикум по агрохимии, - 2-е изд.,	Щелочногидролизуемый азот	0,05 – 800 мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7
	перераб. и доп./Под ред. В. Г. Минеева. - М.: Изд-во МГУ, 2001. -С.148 – 151					
443.	ГОСТ 28268	Некаменистая почва	-	-	Влажность	0,05 – 99,8 %
					Максимальная гигроскопическая влажность	0,05 – 99,8 %
					Влажность устойчивого завядания растений	0,05 – 99,8 %
444.	Практикум по почвоведению Ганжара Н.Ф. Борисов Б.А., Байбеков Р.Ф. - М.: Агроконсалт,2002.-С.10 – 22	Почва			Гранулометрический состав и классификационная принадлежность	0 – 100 %
					Структурно-агрегатный состав	0 – 100 %
					Коэффициент структурности	1 – 6
445.	ГОСТ 26423				Удельная электрическая проводимость	0,01 – 1000,0 мСм/см
					рН водной вытяжки	1 – 14 ед. рН
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	0,01 – 4 %
446.	ГОСТ 26425, п.2				Количество эквивалентов иона хлорида	0,001 – 100,0 ммоль/100 г
447.	ГОСТ 26426				Количество эквивалентов иона сульфата	0,01 – 50,0 ммоль/100 г
448.	ГОСТ 26485				Количество эквивалентов обменного алюминия	0,0 – 0,6 ммоль/100 г
449.	ГОСТ 26951				Массовая доля азота нитратов	0,01 – 140 млн ⁻¹ (мг/кг)
450.	ГОСТ 26488				Массовая доля азота нитратов	0,1 – 30,0 млн ⁻¹
451.	РД 52.18.647-2003				Массовая доля нефтепродуктов	20 – 500000 мг/кг
452.	ПНД Ф 16.1.41-2004				Массовая концентрация нефтепродуктов	20 – 50000 мг/кг
453.	ГОСТ 17.4.4.01, п. 4.1				ЕКО (емкость катионного обмена)	0,01-40,0 мг-экв/100 г
454.	п. 4.2.3				ЕКО (емкость катионного обмена)	0,01-40,0 мг-экв/100 г
455.	ГОСТ 26107	Общий азот	0,1-10,0 %			

1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ 26950				Обменный натрий	0,01-10,0 ммоль/100г
457.	ГОСТ 26427				Содержание калия, натрия в водной вытяжке	0,01-10,0 мг-экв/100г
458.	ГОСТ 28168				Отбор проб при агрохимическом обследовании	–
459.	ГОСТ 17.4.3.01				Отбор проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа	–
460.	ГОСТ 17.4.4.02					
461.	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Массовая доля нефтепродуктов	5-20000 мг/г
462.	ГОСТ 26210				Обменный калий	(0-400) млн ⁻¹
463.	МУК по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. Утв. Мин.сельхоз СССР 11.04.1985 г.	Щелочногидролизуемый азот	(0-1000) мг/кг			
464.	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации – М: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004	Почвы, органические удобрения	–	3101 2703 3105 3002	Индекс БГКП	(1-1000) клеток/г
					Индекс энтерококков	(1-1000) клеток/г
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Клостридии (C.perfringens)	Обнаружено/не обнаружено
					Показатели биологической активности: ОМЧ	10-10 ¹⁵ КОЕ в 1 г. почвы
465.	МУК 4.2.2661-10, п.4	Почвы, органические удобрения	–	3101 2703	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
466.	п.4.7				Цисты кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
467.	МУ 2.1.7.2657-10	Почвы, органические удобрения	–	3105 3002	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/не обнаружено
468.	ПНДФ 16.1:2.2:3.17-98	Почвы, грунты тепличные	–	3824	Мышьяк (валовое содержание)	(0,2 – 20) мг/кг
469.	МИ 2878-2004				Ртуть (валовое содержание)	(0,025-25,0) мг/кг
470.	РД 52.18.289-90				Меди	(0,2-5,0) мкг/мл
					Свинца	(1,0-20,0) мкг/мл
					Цинка	(0,05-1,00) мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
					Никеля	(0,3-5,0) мкг/мл
					Кадмия	(0,05-2,00) мкг/мл
					Кобальта	(0,50-2,00) мкг/мл
					Хрома	(0,5-10,0) мкг/мл
					Марганца	(0,1-3,0) мкг/мл
471.	ГОСТ Р 50685	Почва			Марганец (подвижная форма)	(0-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
472.	ГОСТ Р 50682				Марганец (подвижная форма)	0-100) млн ⁻¹ (мг/кг)
473.	ГОСТ Р 50684				Медь (подвижная формы)	0,1-50 млн ⁻¹ (мг/кг)
474.	ГОСТ Р 50683				Медь (подвижная формы)	0,1-50 млн ⁻¹ (мг/кг)
475.	ГОСТ Р 50686				Цинк (подвижная формы)	0,1-50 млн ⁻¹ (мг/кг)
476.	ГОСТ Р 50687				Кобальт (подвижная форма)	0,1-10 млн ⁻¹ (мг/кг)
477.	ГОСТ 27395				Железо (подвижная форма)	0,01-15 млн ⁻¹ (мг/кг)
478.	ГОСТ Р 50689				Молибден (подвижная форма)	0,01-2 млн ⁻¹ (мг/кг)
479.	РД 52.18.191-89				Медь (кислоторастворимая форма)	Не менее 20 млн-1
					Цинк (кислоторастворимая форма)	Не менее 20 млн-1
					Свинец (кислоторастворимая форма)	Не менее 20 млн-1
					Кадмий (кислоторастворимая форма)	Не менее 1,0 млн-1
					Никель (кислоторастворимая форма)	Не менее 20 млн-1
				Марганец (кислоторастворимая форма)	Не менее 20 млн-1	
				Железо (кислоторастворимая форма)	Не менее 20 млн-1	
				Хром (кислоторастворимая форма)	Не менее 20 млн-1	
480.	ФР.1.31.2005.01725	Почва, грунт, донные отложения			Бенз(а)пирен	(4 – 80) мкг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
481.	МУК 4.1.1274-03				Хлорорганические пестициды	(0,1-10,0) мкг/кг
482.	ГОСТ Р 53217					

1	2	3	4	5	6	7
					(ГХЦГ, ДДТ, гексахлорбензол и др.)	
483.	РД 52.18.310-2011				Фосфорорганические пестициды	(0,01 - 10,0) мг/кг
					Паратион-метил	(0,01 - 10,0) мг/кг
					Фозалон	(0,05 - 25,0) мг/кг
					Диметоат	(0,03 - 15,0) мг/кг
484.	РД 52.18.264-2011				2,4-дихлорфенол уксусная кислота	(0,01 - 10,00) мг/кг
485.	МУ 2098-79	мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почва			Ртутьорганические пестициды	(0,125-2,0) мг/кг
486.	МУ 2145-80	Зерно кукурузы, вода, почва			Симм-триазины (симазин, атразин, прометрин, пропазин, игран, карагард, метопротрин, метазин, семерон, мезоранил)	(0,01 - 50,0) мг/кг
487.	МУ N 2473-81	Растения, почва, вода водоемов			Синтетические пиретроиды (Амбуш, Децис, Рипкорд, Сумицидин)	(0,01 - 0,04) мг/кг
488.	ГОСТ 26713	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)	–	3101 2703 3105 3002	Массовая доля влаги	0 - 100 %
					Массовая доля сухого остатка	0 - 100 %
489.	ГОСТ 11305	фрезерный торф и гранулы), пеллеты (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции			Массовая доля влаги в торфяной продукции	18 – 95 %
490.	ГОСТ 26714	органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)			Массовая доля золы	1 – 100 %
491.	ГОСТ 27980				Массовая доля органического вещества	0,1 – 99,9 %
492.	ГОСТ 27979				рН солевой суспензии	1 – 14 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
					(показатель активности водородных ионов)	
493.	ГОСТ 11623	торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Обменная и активная кислотность торфа	1 – 14ед.рН
494.	ГОСТ 27894.1				Гидролитическая кислотность торфа	30 – 150ммоль/100 г
495.	ГОСТ 26718	органические удобрения			Массовая доля общего калия	0,1-100 %
496.	ГОСТ 26717				Массовая доля общего фосфора	0,1 – 100 %
497.	ГОСТ 26715				Массовая доля общего азота	0 – 100 %
498.	ГОСТ 27894.3, п. 2	торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Массовая доля аммиачного азота	1 – 1000 мг/100 г
499.	ГОСТ 27894.4, п. 3,				Массовая доля нитратного азота	1,15 – 447,0 мг/100 г
500.	п. 4				Массовая доля нитратного азота	1,15 – 447,0 мг/100 г
501.	ГОСТ 27894.8				Массовая доля хлора в торфе	0,001 – 0,1 %
502.	ГОСТ 27894.9				Массовая концентрация водорастворимых солей	0,001 – 3,0 г/дм ³
503.	ГОСТ 27894.10			Массовая доля обменного кальция в торфе	0,001 – 2,0 %	
					Массовая доля обменного магния в торфе	0,001 – 0,3 %
504.	ГОСТ 27894.11	торфотуфы и торф омергелеванный			Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на карбонат кальция в торфотуфах и торфах омергелеванных	0,005 – 4,0 %
505.	ГОСТ Р 52759	Машины для сплошного поверхностного внесения удобрений, внесения удобрений в междурядья, для локального внесения удобрений в гряды, валкователи-			Содержание частиц размером более 10 мм	1,0 – 20,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		разбрасыватели удобрений из куч				
506.	ГОСТ 27894.7	торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Подвижные формы железа (в торфе)	0,01-128,5 мг/100 г
507.	ГОСТ 9517	бурые, окисленные каменные угли и лигниты			Массовая доля гуминовых кислот	0,01-99,99%
508.	ГОСТ Р 53398	органические удобрения, сапропел и торф			Цезий-137	2-10000Бк/кг
					Стронций-90	0,2-200 Бк/кг
509.	ПНДФ 16.1:2.2:3.17-98	горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства; почва, ил, донные отложения			Массовая доля мышьяка	0,2-20 мг/кг
510.	ГОСТ 53218				Свинец	0,1-10,0 мг/кг
					Никель	0,1-10,0 мг/кг
					Хром	0,1-10,0 мг/кг
					Кадмий	0,1-10,0 мг/кг
					Медь	0,1-200,0 млн-1 (мг/кг)
					Цинк	0,1-200,0 млн-1 (мг/кг)
511.	МУ СССР 1766-77	Почва			Хлорорганические пестициды	0,005-0,5 мг/кг
512.	МУ СССР 2142-80	вода, продукты питания, корма и табачные изделия			Хлорорганические пестициды	0,005-0,5 мг/кг
513.	МУ СССР 3222-85	Почва			Фосфорорганические пестициды	0,005-0,5 мг/кг
514.	МУ СССР 2473-81	растения, почва, вода водоемов			Синтетические пиретроиды	0,005-0,5 мг/кг
515.	МУ СССР 4344-87				Синтетические пиретроиды	0,005-0,5 мг/кг
516.	МУ СССР 1218-75				Ртутьорганические пестициды	0,01-0,5 мг/кг
517.	ГОСТ 26712		Органические удобрения			Отбор и подготовка проб к анализу
518.	ГОСТ 17644	Торф				
519.	ГОСТ Р 54332	Фрезерный торф,				

1	2	3	4	5	6	7
		пеллеты (гранулы), кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции				
520.	ГОСТ 27894.0	Торф и продукты переработки торфа для сельского хозяйства				
521.	ГОСТ 11303	фрезерный торф, кусковой торф, торфяные брикеты и пеллеты (гранулы), торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции				
522.	ГОСТ 11304					
523.	ГОСТ 13674					
524.	ГОСТ Р 50335	Органоминеральное гумусосодержащее удобрение «Биогум»				
525.	ГОСТ 26716, п. 2	органические удобрения			Массовая доля аммонийного азота	(0-0,4) %
526.	ГОСТ Р 55981				Балластные инородные механические включения	(0-100)%
527.	ГОСТ 33162, Приложение А	фрезерный верховой моховой торф кусковой и фрезерный торф, торфяные, торфоугольные и другие композитные брикеты и полубрикеты, пеллеты (гранулы), удобрения, грунты			Метод определения содержания частиц торфа размером менее 3 мм	(0-100)%
528.	ГОСТ 11306				Зольность	(0-100)%
529.	ГОСТ 27894.5, п.3	торф и продукты его переработки для			Массовая доля подвижного фосфора	(0-1000) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7			
530.	ГОСТ 27894.6	сельского хозяйства			Массовая доля подвижного калия	(0-1000) мг/100г			
531.	ГОСТ 27753.2	тепличные грунты	-	-	Приготовление водной вытяжки	-			
532.	ГОСТ 27753.3				рН водной суспензии	1 – 14 ед. рН			
533.	ГОСТ 27753.6				Массовая доля водорастворимого калия	1 – 5000 млн ⁻¹			
534.	ГОСТ 27753.5				Массовая доля водорастворимого фосфора	1 – 250 млн ⁻¹			
535.	ГОСТ 27753.10				Массовая доля органического вещества	10 – 30 %			
536.	ГОСТ 27753.7, п. 3				Массовая доля нитратного азота	1 – 1413 млн ⁻¹			
537.	ГОСТ 27753.9				Массовая доля водорастворимого кальция	1 – 2500млн ⁻¹			
					Массовая доля водорастворимого магния	1 – 500 млн ⁻¹			
538.	ГОСТ 27753.4							Удельная электрическая проводимость (общая засоленность)	0,01 – 1000мСм/см
539.	ГОСТ 27753. п. 3							Массовая доля хлорида	1 – 3550 млн ⁻¹
540.	ГОСТ 12536	дисперсные песчаные и глинистые грунты			Гранулометрический состав (по содержанию частиц)	0,025 – 100%			
541.	ГОСТ 27753.1	Тепличные грунты			Отбор и подготовка проб	-			
542.	ГОСТ 12071	грунты			Отбор и подготовка проб	-			
543.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. МСХ ЦИНАО 1992 г.	Почва сельхозугодий	-	0201 -0210	Медь	(0,01-200) млн ⁻¹ (мг/кг)			
					Цинк	(0,01-300) млн ⁻¹ (мг/кг)			
					Кадмий	(0,01-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)			
					Свинец	(0,01-200) млн ⁻¹ (мг/кг)			
					Никель	(0,01-150) млн ⁻¹ (мг/кг)			
					Кобальт	(0,01-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)			
					Марганец	(0,01-2000) млн ⁻¹ (мг/кг)			
Ртуть	(0,001-0,8) млн ⁻¹ (мг/кг)								

1	2	3	4	5	6	7
544.	ГОСТ 31964, п.7.2	Изделия макаронные	–	1902 1905	Цвет	Соответствует сорту муки /не соответствует
					Форма	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
545.	п.7.3				Влажность	(2,0-13,0)%
546.	ГОСТ 30483, п.3.1.7	зерно зерновых и семена бобовых культур	–	1001-1008 1101-1106 1204-1207 2302	Общее содержание сорной примеси	0,01-50,0%
547.	п.3.1.8				Общее содержание зерновой примеси	0,01-50%
548.	п.3.4				Мелкие зерна (семена), крупность	0,01-50%
549.	п.3.1.4.				Массовая доля вредных примесей (спорынья, горчак ползучий, софора листовостная, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп-опушенноплодный, триходесма седая, куколь, плевел опьяняющий)	0,0-50%(обнаружено/не обнаружено)
550.	п.3.1.5.				Головневые (маранные, синегузочные) зерна	0,0-50%
551.	п.3.1.5.1				Минеральная примесь	(0-100)%
552.	п.3.1.5.3.				Содержание гальки	(0-100)%
553.	п.3.1.1				Крупная сорная примесь	(0-100)%
554.	п.3.1.5.2				Содержание семян донника и луковички дикого чеснока	(0-100)%
555.	п.3.1.3				Не явно испорченные и поврежденные зерна	(0-100)%
556.	п.3.1.6				Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	(0-100)%
557.	п.3.5				Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,1% и более
558.	ГОСТ ISO 520				Зерновые и бобовые культуры	

1	2	3	4	5	6	7
559.	ГОСТ 10967, п.4.1	Зерно			Запах	Соответствует/ не соответствует
560.	п.4.2				Цвет	Соответствует/ не соответствует
561.	ГОСТ 10940				Типовой состав	Соответствует/ не соответствует
562.	ГОСТ 13586.5				Влажность (массовая доля влаги, влага)	(4-60)%
563.	ГОСТ 10847				Зольность (массовая доля золы)	(0,1-30)%
564.	ГОСТ 10844				Кислотность по болтушке	(0-90)%
565.	ГОСТ Р 54478, п..9.2	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Массовая доля количества клейковины	(0-60)%
566.	п..9.4				Качество клейковины	(20-140)ед. ИДК
567.	ГОСТ 10968	Зерно			Способность прорастания (энергия прорастания)	(1-100)%
568.	ГОСТ 10840	зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур			Натура	400-850 г/л
569.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса			Стекловидность	(10-80)%
570.	ГОСТ 31646				Зерно пшеницы	Фузариозные зерна(розовоокрашенные)
571.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука			Число падения	(60-600)сек
572.	ГОСТ 13586.6				Зараженность вредителями	Обнаружено (экз/кг)/ не обнаружено
573.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур			Зараженность вредителями	Обнаружено (экз/кг)/ не обнаружено
574.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки			Загрязненность насекомыми-вредителями	Обнаружено (экз/кг)/ не обнаружено
575.	ГОСТ 33538, п. 6	Зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса			Массовая доля зерен пшеницы, поврежденных клопами-черепашками	(0-100)%
576.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках			Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки			Отбор проб	–
578.	ГОСТ 13496.11	Зерно			Содержание спор головневых грибов	(0-20,0)%
579.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2 – 200) мгКОН/1г жира
580.	ГОСТ 10842, п.3.1	Зерновые и бобовые культуры, семена масличных культур			Масса 1000 зерен	(1,5-650)г
581.	ГОСТ 27558, п.3.1, п.3.1.1, п.3.1.2, п.3.1.3	Мука и отруби	–	1001-1008 1101-1106 1204-1207 2302	Цвет	Свойственный/ не свойственный
582.	ГОСТ 27558, п.3.2.1				Запах	Свойственный/ не свойственный
583.	п.3.2.2				Вкус	Соответствует/ не соответствует
584.	п.3.2.3				Хруст (минеральная примесь)	Ощущается/ не ощущается
585.	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука			Белизна	(5-75)у.е.
586.	ГОСТ 9404				Влажность(массовая доля влаги,влага)	(3,0-45) %
587.	ГОСТ 27560	Мука и отруби мука, крупа и отруби			Крупность	(0-50)%
588.	ГОСТ 20239, п.3.1.2				Металломагнитная примесь	(0-40)%
589.	ГОСТ 27839, п.4.1	Пшеничная мука			Количество (сырой) клейковины	(10-60)%
590.	п.4.2				Качество клейковины	(20-400)%
591.	ГОСТ 27559				Зараженность вредителями (загрязненность)	Обнаружено (экз/кг)/ не обнаружено
592.	ГОСТ 27494, п.6.4	Мука и отруби			Зольность (массовая доля золы)	(0,38-6,05)%
593.	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	(0-90)%
594.	ГОСТ 27668				Отбор проб	–
595.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	–	–	Массовая доля влаги	от 3,0 % и более
596.	ГОСТ 10858, п.3	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,1-50) мг КОН

1	2	3	4	5	6	7
597.	ГОСТ 10842, п.3.2	Зерно зерновых, бобовых, а также семена масличных культур			Масса 1000 зерен	(1,0-350)г
598.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а также сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки			Зараженность вредителями	Обнаружено(экз/кг)/ не обнаружено
599.	ГОСТ 27988, п.3.2	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки			Цвет	Свойственный/ не свойственный
600.	п.3.3				Запах	Свойственный/ не свойственный
601.	ГОСТ 10852				Приемка и методы отбора проб	-
602.	ГОСТ 10854, п.6.1	Семена масличных культур, включая сою и арахис			Крупная сорная примесь	(0-40)%
603.	п.6.2				Сорная примесь, масличная примесь	(0-50)%
604.	п.6.4				Вредная и особо учитываемая примесь(клещевина)	(0-26)%
605.	п.6.4.2				Семена белены в маке, кунжуте, сафлоре	(0-26)%
606.	п.6.4.3				Содержание гальки	(0-26)%
607.	п.6.4.4				Содержание металломагнитной примеси	(0-60) мг/кг
608.	ГОСТ 10857, п.4,5,6		Семена масличных культур	–	–	Определение масличности
609.	ГОСТ 16831, п.3.3	Сухое ядро сладкого миндаля	–	–	Внешний вид,	Соответствует/не соответствует
					цвет	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
610.	п.3.8				Массовая доля влаги	(0-100)%			
611.	п.3.4				Засоренность скорлупой и другими примесями	(0-100)%			
612.	п.3.5				Масса 100 ядер	(10-150) г			
					Наличие отделившейся кожицы ядра,	(0-100)%			
					Наличие ядер ломаных и с механическими повреждениями	(0-100)%			
					Наличие ядер недоразвитых	(0-100)%			
					Наличие ядер, поврежденных вредителями,	(0-100)%			
					Наличие ядер плесневелых	(0-100)%			
					Наличие ядер с камедью	(0-100)%			
					Наличие прогорклых ядер	(0-100)%			
613.	п.3.6				Ядро ореха грецкого	-	-	Наличие ядер горьких	(0-100)%
614.	п.3.7							Наличие ядер горьких	(0-100)%
615.	ГОСТ 16833, п.9.3.3				Ядро ореха грецкого	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
								Вкус	Соответствует/не соответствует -
		Запах	Соответствует/не соответствует -						
		Состояние ядер	Соответствует/не соответствует						
616.	ГОСТ 16833 п.9.3.3.	Ядро ореха грецкого	-	-	Наличие живых сельскохозяйственных вредителей и ядер, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	Обнаружено/не обнаружено			
					Массовая доля ядер, не отвечающих требованиям сорта	(0-100)%			
					Гнилые ядра	(0-100)%			
					Заплесневелые ядра	(0-100)%			
					Массовая доля посторонних примесей или частиц скорлупы	(0-100)%			
					Массовая доля ядер, не соответствующих требованиям сорта по окраске	(0-100)%			

1	2	3	4	5	6	7
617.	п.9.5				Массовая доля влаги (влага, влажность)	(2-46)%
618.	п.3.14	Ядро ореха грецкого	–	0802	Массовая доля ядер с поверхностными царапинами (только для половинок)	(0-100)%
619.	ГОСТ 26312.2, п.3.1	Продукты переработки зерна, крупа (хлопья)	–	–	Цвет	Свойственный/ не свойственный
620.	п.3.2				Запах	Свойственный/ не свойственный
621.	п.3.3				Вкус	Свойственный/ не свойственный
622.	п.3.5				Развариваемость	(2-40) мин
623.	ГОСТ 26312.4, п.3.4				Примеси: цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками, пожелтевшие, меловые, зеленые стекловидные глютинозные ядра риса	(0-80)%
624.	ГОСТ 26312.4, п.3.7				Недодир	(0-100)%
625.	п.3.2				Крупность помола	(0-100)%
626.	ГОСТ 26312.7				Массовая доля влажности	6,00 – 20,00 %
627.	ГОСТ 26312.5				Зольность	(0,1-50)%
628.	ГОСТ 26312.6				Кислотность в болтушке	(0-90)%
629.	ГОСТ 20239, п.3.1.2	Металломагнитная примесь	(0-60)%			
630.	ГОСТ 26312.4, п.3.4, п.3.5	Массовая доля сорной и вредной примеси	(0-14)%			
631.	п.3.6	Массовая доля минеральных примесей (хруста)	Ощущается/ не ощущается			
632.	п.3.7	Массовая доля доброкачественного ядра	(10-100)%			
633.	ГОСТ 26312.3	Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено(экз/кг)/ не обнаружено			
634.	ГОСТ 26312.1	Отбор проб	–			
635.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	–	1101-1104 2302	Массовая доля жира	(0,1-100)%
636.	МУ 5-1-14/1001 от	Зерно, корма и	–	1001- 1008	Микотоксины:	(1-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	10.10.2005 Утв. МСХ РФ	компонентов для их производства.		1201- 1207 2301 - 2309	Афлатоксин В1 Охратоксин А Зеараленон Т-2 токсин Дезоксиниваленол Фумонизин Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(1,25-1000) мкг/кг (1,75-1000) мкг/кг (3,5-1000) мкг/кг (18,5-1000) мкг/кг (25-1000) мкг/кг (1,75-1000) мкг/кг
637.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки.	-	1001- 1008 1101-1104 2302	Массовая доля белка	(0,1-100)%
638.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных растений	-	1001-1005 1201 -1207 0702 -0704 0706 -0708	Чистота и отход семян	0-100%
639.	ГОСТ 12038				Всхожесть	0 - 100 %
640.	ГОСТ 12039				Жизнеспособность	0 - 100 %
641.	ГОСТ 12041				Масса 1000 семян	0 - 100 г
642.	ГОСТ 12042				Влажность	6 - 16 %
643.	ГОСТ 12043				Подлинность	Соответствует/ не соответствует
644.	ГОСТ 12044				Зараженность болезнями	0,1 - 500 гр.
645.	ГОСТ 12045				Заселенность вредителями	0-20 шт./кг
646.	ГОСТ 30025				Чистота и отход семян	0 - 100 %
647.	Анализ и регистрация линий, сортов и гибридов кукурузы по зеину методом электрофореза: Методические указания и каталог белковых формул. СПб.: ВИР, 1998. Под ред. В. Г. Конарева	Семена кукурузы	-	-	Гибридность Однородность Сортовая принадлежность	(0-100)% (0-100)% -
648.	Применение электрофореза белков в первичном семеноводстве зерновых культур:	Семена пшеницы и ячменя	-	-	Сортовая чистота Однородность Сортовая принадлежность	(0-100)% (0-100)% (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания. СПб.: ВИР, 1993					
649.	Идентификация сортов люпина узколистного (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) с использованием электрофоретического спектра полипептидов белков семян. СПб.: ВИР, 2013	Зернобобовые	–	–	Сортовая чистота	(0-100)%
					Однородность	(0-100)%
650.	Оценка сортовой принадлежности и сортовой чистоты семян ячменя методом электрофоретического анализа запасных белков зерна, Москва 2011	Ячмень	–	–	Гибридность	(0-100)%
					Однородность	(0-100)%
651.	Идентификация сортов и регистрация генофонда культурных растений по белкам семян, СПб.: ВИР, 2000	Семена сельскохозяйственных культур	–	–	Сортовая чистота	(0-100)%
					Сортовая принадлежность	(0-100)%
					Гибридность	(0-100)%
					Однородность	(0-100)%
652.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	–	–	Отбор проб	–
653.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	–	–	Приём и методы отбора проб	–
654.	ГОСТ 24933.1	Семена и посадочный материал цветочных культур	–	1209	Чистота и отход семян	36 - 100 %
655.	ГОСТ 24933.2				Всхожесть	30 - 100 %
656.	ГОСТ 24933.3				Влажность	3 - 16 %
657.	ГОСТ 24933.0				Отбор проб	–
658.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	–	0706	Чистота, отход и выравнивание	35 - 100 %
659.	ГОСТ 22617.2				Всхожесть	50 - 85 %
					Одноростковость	50 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
660.	ГОСТ 22617.3				Влажность	2 - 16%
661.	ГОСТ 22617.4				Масса 1000 семян	20 - 300 г
662.	ГОСТ 30106, п.4	Чеснок семенной	-	0703	Отбор проб	-
663.	п 5.2.3.1				Наличие клещей	Обнаружено (шт/кг)/не обнаружено
664.	п.5.2.3.2				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
665.	п.5.2.3.3				Чистота, примеси	(0,01-100)%
666.	п.5.2.3.4				Размер	(0,01-100) мм
667.	п.5.2.3.5				Зараженность болезнями	Обнаружено (шт/кг)/не обнаружено
668.	ГОСТ 30088 п.5.2.3.1;	Лук севок и лук выборок	-	0703	Определение наличие клещей	Обнаружено / не обнаружено
669.	п.5.2.3.2				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
670.	п.5.2.3.3				Чистота	6-50%
671.	п.5.2.3.4				Размер	6-50%
672.	п.5.2.3.5				Зараженность болезнями	Обнаружено(шт/кг)/ не обнаружено
673.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	-	1001-1008	Отбор проб	-
674.	ГОСТ 33996 п.6.4	Картофель семенной	-	0701	Отбор проб	-
675.	7.2.3				Наличие земли и примесей	(0-100)%
676.	7.2.5				Наличие клубней других ботанических сортов	(0-100)%
677.	7.2.6				Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	(0-100)%
678.	ГОСТ 7194, п.2.1	Картофель свежий	-	0701	Отбор проб	-
679.	п.2.3.1				Наличие земли и примеси	(0-100)%
680.	п.2.5				Внешний вид, наличие клубней с нарастаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядшие, с механическими повреждениями, поврежденные	Обнаружено(шт/кг)/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					сельскохозяйственными вредителями, пораженные болезнями	
681.	ГОСТ 12039	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя	–	1209	Жизнеспособность	(0-100)%
682.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	–	1209	Всхожесть	(0-100)%
683.	ГОСТ 30361				Заселенность вредителями	Обнаружено(шт/кг)/не обнаружено
684.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	–	1201-1207	Заселенность вредителями	Обнаружено(шт/кг)/не обнаружено
685.	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	–	2304 - 2306	Цвет	Соответствует/ не соответствует
686.					Запах	Соответствует/ не соответствует
687.					Количество темных включений и мелочи	Обнаружено/ не обнаружено
688.					ГОСТ Р 54705	Массовая доля влаги и летучих веществ
689.	ГОСТ 13979.5				Металлопримеси	(0,-50,0)%
690.	ГОСТ 13979.6, п.2,п.3				Массовая доля общей золы	(0,1-50)%
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте с массовой долей 10%	(0,1-10)%

1	2	3	4	5	6	7
691.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян			Активность уреазы	(0,01-3,00) ед рН
692.	ГОСТ 80, п.5.3	Жмых подсолнечный из семян подсолнечника			Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
693.	ГОСТ 68, п.3.2	Хлопковый жмых из семян хлопчатника			Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
694.	ГОСТ 11246, п.6.4	Подсолнечный шрот			Посторонние примеси	(0-50)%
695.	ГОСТ Р 53799, п.7.5	Соевый кормовой тостированный шрот			Посторонние примеси	(0-20)%
696.	п.7.4				Металлопримеси	(0,0-30)%
697.	ГОСТ 17536, п. 3.1а		Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат.	-	2301	Внешний вид и запах
698.	ГОСТ 17681, п.2.1	Крупность помола				(1-10) мм
699.	п.2.3	Массовая доля влаги				(1-99)%
700.	п.2.2	Металломагнитная примесь				(100-200) мг/кг
701.	п.2.7	Зола нерастворимая в соляной кислоте				(0,1-10)%
702.	ГОСТ 26573.2, п.6	Премиксы	-	2509 2510	Массовая доля микроэлементов:	
					марганца	(50 – 10000) г/т
					железа	(250 - 10000) г/т
					меди	(60 – 2500) г/т
					цинка	(125 – 10000) г/т
					кобальта	(15 – 250) г/т
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, 25, А, корпус 2						
703.	ГОСТ 34105, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к бруцеллезу	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/ сомнительный
704.	ГОСТ 25581, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5				Антитела к вирусу гриппа птиц	Титр от 1:2 до 1:1024 Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
705.	ГОСТ 25587, п. 2.2, п. 2.3				Антитела к болезни Ньюкасла	Титр от 1:2 до 1:1024 Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
						Положительный/отрицательный
706.	ГОСТ 26073, п.4				Антитела к паратуберкулезу	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/ сомнительный
707.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота N 13-7-2/2130 от 23 августа 2000г., п.2.1,п. 2.2.4., п.5				Антитела к вирусу лейкоза	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/ подозрительный
708.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)H5N3,H7N7,организация – производитель : АО «Покровский завод биопрепаратов»				Антитела к вирусу гриппа птиц	Титр от 1:16 до 1:512 Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
709.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) ,H1-N13, организация – производитель : АО «Покровский завод биопрепаратов»				Антитела к вирусу гриппа птиц	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
710.	Инструкция по применению набора	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к хламидиозу	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/

1	2	3	4	5	6	7
	антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных (Организация-разработчик ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»)					сомнительный
711.	ГОСТ 25382, п. 2.3, п. 2.5	Сыворотка крови, кровь	–	0511	Антитела к вирусу лейкоза	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/ сомнительный
712.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота», организация-производитель – ФКП «Курская Биофабрика – Фирма «Биок»				Антитела к вирусу лейкоза	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
713.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу лейкоза КРС, организация-производитель – фирма IDEXX				Антитела к вирусу лейкоза	Выявлено/ не выявлено Положительный/ отрицательный/ сомнительный
714.	Наставление по диагностике	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к бруцеллезу	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/

1	2	3	4	5	6	7
	<p>бруцеллёза животных, утвержденная Департаментом ветеринарии 29.09.2003г. № 13-5-02/0850 п. 4</p>					сомнительный
715.	<p>Инструкция по применению набора для серодиагностики парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглютинации», организация-производитель – ФГУ «ВНИИЗЖ»</p>				Антитела к парвовирусной инфекции свиней	Титр от 1:32до 1:65536 Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
716.	<p>«Инструкция по применению набора компонентов для диагностики бруцеллеза в РА, РСК, РДСК», организация-производитель – ОАО «Покровский завод биопрепаратов»</p>	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к бруцеллезу	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
717.	<p>Инструкция по постановке и учету реакции иммунодиффузии с О-полисахаридным антигеном для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных</p>				Антитела к бруцеллезу	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	оленей, организация-производитель Организация производитель - Ветбио тест НПЦ					
718.	«Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза животных в роз-бенгал пробе», организация-производитель – ОАО «Покровский завод биопрепаратов»	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к бруцеллезу	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
719.	«Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом ИФА «ГРИПП А-СЕРОТЕСТ», организация-производитель – ООО «Ветбиохим»				Антитела к гриппу типа А	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/ сомнительный
720.	«Инструкция по применению тест-системы «InfluenzaA» для выявления антител к вирусу гриппа А», организация-производитель – фирма IDEXX				Антитела гриппа типа А	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
721.	«Инструкция по применению набора для определения	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц	Выявлено/не выявлено Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/

1	2	3	4	5	6	7
	антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом», организация-производитель – ФГБУ «ВНИИЗЖ»					сомнительный
722.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации, организация-производитель – ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к болезни Ньюкасла	Титр от 1:2 до 1:4096 Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
723.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу болезни Ауески, организация-производитель – фирма IDEXX	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к вирусу болезни Ауески	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
724.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу классической чумы свиней, организация-производитель – фирма IDEXX	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
725.	Инструкция по				Антитела к вирусу	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	применению тест-системы для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС, организация производитель IDEXX				инфекционного ринотрахеита КРС	Положительный/отрицательный/сомнительный
726.	«Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных , 05.04 01 г. №13-5-02/0050, п.4	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к паратуберкулезу	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный/сомнительный
727.	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС ИФА), организация - производитель – ООО «Ветбиохим»				Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
728.	«Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к инфекционной бурсальной болезни», производитель – фирма IDEXX	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к инфекционной бурсальной болезни	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
729.	«Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома				Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	Титр с 1:2 до 1:4096 Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	<p>снижения яйценоскости-76 в реакции торможения гемагглютинации», организация-производитель ФГБУ «ВНИИЗЖ»</p>					
730.	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к инфекционному бронхиту кур», организация-производитель – фирма IDEXX</p>	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к вирусу инфекционному бронхиту кур	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
731.	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к пневмовирусу птиц, организация-производитель – фирма IDEXX</p>				Антитела к пневмовирусу птиц	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
732.	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к реовирусной инфекции птиц, организация-производитель – фирма IDEXX</p>				Антитела к реовирусной инфекции птиц	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
733.	<p>Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к</p>				Антитела к возбудителю <i>Micoplasma Gallisepticum</i>	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителю <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> », организация-производитель – фирма IDEXX					
734.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю <i>Mycoplasma Synoviae</i> , организация-производитель – фирма IDEXX	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к возбудителю <i>Mycoplasma Synoviae</i>	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
735.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции ,организация-производитель – фирма IDEXX				Антитела к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
736.	Инструкция по ветеринарному применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота, организация-производитель ФКП «Курская биофабрика»	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к вирусу парагриппа-3	Титр от 1:8 до 1:2048 Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
737.	Инструкция по	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к вирусу парагриппа-	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	применению тест-системы для выявления антител к вирусу парагриппа-3, организация-производитель – фирма IDEXX,				3	Положительный/отрицательны
738.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней , производитель – фирма IDEXX	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
739.	«Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к Chlamydoiphila Abortus» производитель – фирма IDEXX	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к возбудителю Chlamydoiphila Abortus	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Негативный/ позитивный/ сомнительный
740.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утв. МСХП РФ Департамент ветеринарии от 6 сентября 1994 года №	Сыворотка крови	–	0511	Антитела к возбудителю трипаносомоза	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	13-7-3/150 (с изменениями на 27 января 1997 года), п. 4					
741.	«Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)», организация производитель – ФКП «Щелковский биокомбинат»				Антитела к инфекционной анемии лошадей	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Неспецифическая преципитация/ сомнительный
742.	«Инструкция по применению антигена сапного цветного для пластинчатой реакции агглютинации», организация производитель – «Курская биофабрика - фирма «Биок»				Антитела к возбудителю сапа	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный
743.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	Генетически модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
744.	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшиеся термической обработке			Видоспецифичный фрагмент ДНК животных и растений	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
745.	МУК 4.2.1913-04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологически активные добавки к пище			Генетически модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено (0,1% - 5%)
746.	ГОСТ Р 56058	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	Генетически модифицированные организмы и полученные из них продукты	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено (0,1% - 5%)
747.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты, а также корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды			ГМО растительного происхождения	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/ не обнаружено (0,1% - 5%)
748.	МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах	Продовольственное сырье и пищевые продукты	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-	Новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено (0,1% - 5%)

1	2	3	4	5	6	7
				2209, 2301-2309, 2401		
749.	Инструкция к тест-системе «Картофель/СгуЗА скрининг» для выявления картофеля и генетической вставки СгуЗА в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	Картофель и ГМ-вставка СгуЗА	Выявлено/ не выявлено, Положительный/ отрицательный Обнаружено/ не обнаружено
750.	Инструкция к тест-системе «Рапс / Pat / EPSPS / NOS скрининг» для выявления рапса и генетических вставок Pat, EPSPS, NOS в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом				Рапс и ГМ-вставки Pat, EPSPS, NOS	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>полимеразной цепной реакции», организация- производитель -НП компания «Синтол», г. Москва.</p>					
751.	<p>Инструкция к тест-системе «Pat / EPSPS / Bar скрининг» для выявления рапса и генетических вставок Pat, EPSPS, Bar в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация- производитель – НП компания «Синтол», г. Москва</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ-вставки Pat, EPSPS, Bar</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
752.	<p>Инструкция к тест-системе «Растение / SsuAra / E9 скрининг» для выявления гена растения и генетических вставок SsuAra / E9 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», производитель – НП</p>				<p>Ген растений и генетических вставок SsuAra / E9</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	компания «Синтол», г. Москва					
753.	Инструкция к тест-системе «Растение / pptII скрининг» для выявления гена растения и генетической вставки pptII в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	Ген растений и генетической вставки pptII	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
754.	Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/ NOS скрининг» для выявления специфического гена растений и генетически модифицированных ингредиентов (35S-промотор, NOS-терминатор, FMV) в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной		–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	Ген растений и генетические вставки 35S+FMV / NOS	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции», производитель – НП компания «Синтол», г. Москва					
755.	Инструкция к набору для выявления специфического гена растений и генетически модифицированных ингредиентов (35S- промотор, NOS- терминатор, FMV) методом полимеразной цепной реакции», организация- производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203- 2209, 2301-2309, 2401	Ген растений и генетически модифицированные ингредиенты (35S-промотор, NOS-терминатор, FMV)	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
756.	Инструкция к набору для выявления генетически модифицированных ингредиентов (35S- промотор, NOS- терминатор, FMV) сои методом полимеразной цепной реакции, организация- производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203- 2209, 2301-2309, 2401	ДНК сои и генетически модифицированные ингредиенты (35S-промотор, NOS-терминатор, FMV)	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
757.	Инструкция к набору для выявления генетически модифицированных ингредиентов (35S-промотор и NOS-терминатор) кукурузы методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Продукты питания, пищевое сырье, семена, зерно и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	ДНК кукурузы и генетически модифицированные ингредиенты (35S-промотор, NOS-терминатор)	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
758.	Инструкция к тест-системе «Соя GTS 40-3-2 идентификация» для идентификации ГМ сои линии GTS 40-3-2 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	ГМ сои линии GTS 40-3-2	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
759.	Инструкция к тест-системе «Соя A2704-12 идентификация» для идентификации ГМ сои линии A2704-12 в продуктах питания,	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704,	ГМ сои линии A2704-12	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>продовольственном сырье кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г.Москва.</p>			<p>1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>		
760.	<p>Инструкция к тест-системе «Соя А5547-127 идентификация» для идентификации ГМ сои линии А5547-127 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	ГМ сои линии А5547-127	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
761.	<p>Инструкция к тест-системе «Соя MON89788 идентификация» для идентификации ГМ сои линии MON89788 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309,</p>	ГМ сои линии MON89788	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	реакции», организация- производитель – НП компания «Синтол», г. Москва			2401		
762.	Инструкция к тест- системе «Соя BPS- CV127-9 идентификация» для идентификации ГМ сои линии BPS- CV127-9 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация- производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.				ГМ сои линии BPS-CV127-9	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
763.	Инструкция к тест- системе «Соя MON87701 идентификация» для идентификации ГМ сои линии MON87701 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация- производитель – НП	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203- 2209, 2301-2309, 2401	ГМ сои линии MON87701	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	компания «Синтол», г. Москва.					
764.	Инструкция к тест-системе «Соя SYHT0H2 идентификация» для идентификации ГМ сои линии SYHT0H2 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	– -	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	ГМ сои линии SYHT0H2	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
765.	Инструкция к тест-системе «Соя FG72 идентификация» для идентификации ГМ сои линии FG72 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	ГМ сои линии FG72	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
766.	Инструкция к тест-системе «Соя MON89788	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510,	ГМ сои линии MON89788	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>количество» для количественного определения ГМ сои линии Соя MON89788 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>			<p>0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>		<p>(0,1% - 5%)</p>
767.	<p>Инструкция к тест-системе «Соя MON87701 количество» для количественного определения ГМ сои линии Соя MON87701 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ сои линии MON87701</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено (0,1% - 5%)</p>
768.	<p>Инструкция к тест-системе «Соя BPS-CV-127 количество» для количественного определения ГМ сои</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519,</p>	<p>ГМ сои линии Соя BPS-CV-127</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено (0,1% - 5%)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>линии Соя BPS-CV-127 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>			<p>1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>		
<p>769.</p>	<p>Инструкция к тест-системе «Соя GTS 40-3-2 количество» для количественного определения ГМ сои линии GTS 40-3-2 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	<p>–</p>	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ сои линии GTS 40-3-2</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено (0,1% - 5%)</p>
<p>770.</p>	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза MON810 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии MON810 в продуктах питания, продовольственном</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	<p>–</p>	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,</p>	<p>ГМ кукурузы линии MON810</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено (0,1% - 5%)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.			2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401		
771.	ГОСТ Р ИСО 21571	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	Экстракция нуклеиновых кислот	–
772.	Инструкция к тест-системе «Соя MON87705 идентификация» для идентификации ГМ сои линии MON87705 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	ГМ сои линии MON87705	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
773.	Инструкция к тест-	Продукты питания,	–	0201-0210, 0302-	ГМ сои линии DP-305423	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>системе «Соя DP-305423 идентификация» для идентификации ГМ сои линии DP-305423 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва</p>	<p>пищевое сырье, семена и корма</p>		<p>0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>		<p>Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
774.	<p>Инструкция к тест-системе «Соя DP-356043 идентификация» для идентификации ГМ сои линии DP-356043 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	ГМ сои линии DP-356043	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
775.	<p>Инструкция к тест-системе «Соя MON87708 идентификация» для идентификации ГМ</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519,</p>	ГМ сои линии MON87708	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>сои линии MON87708 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва</p>			<p>1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>		
776.	<p>Инструкция к тест-системе «Соя MON87769 идентификация» для идентификации ГМ сои линии MON87769 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ сои линии MON87769</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
777.	<p>ГОСТ Р 55576</p>	<p>Корма, кормовые добавки и сырье для их производства</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,</p>	<p>Регуляторные последовательности в геноме сои и кукурузы</p>	<p>Выявлено/ не выявлено, Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
778.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза MON810 идентификация» для идентификации ГМ</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,</p>	<p>ГМ кукурузы линии MON810</p>	<p>Выявлено/не выявлено, Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>кукурузы линии MON810 в продуктах питания, продов.сырье и кормах для жив-х методом ПЦР», производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>			<p>2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>		
779.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза NK603 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии NK603 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	<p>–</p>	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ кукурузы линии NK603</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
780.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза Vt11 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии Vt11 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции»,</p>				<p>ГМ кукурузы линии Vt11</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>					
781.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза MON863 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON863 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ кукурузы линии MON863</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
782.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза MON88017 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON88017 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ кукурузы линии MON88017</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
783.	<p>компания «Синтол», г. Москва.</p> <p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза MIR604 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MIR604 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>				ГМ кукурузы линии MIR604	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
784.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза GA21 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии GA21 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	ГМ кукурузы линии GA21	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
785.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза</p>	Продукты питания, пищевое сырье, семена	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410,	ГМ кукурузы линии T25	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Т25 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии Т25 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	<p>и корма</p>		<p>0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>		<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
786.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза 3272 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии 3272 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	<p>–</p>	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ кукурузы линии 3272</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
787.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза MIR162 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии</p>				<p>ГМ кукурузы линии MIR162</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>MIR162 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>					
788.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза 5307 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии 5307 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>ГМ кукурузы линии 5307</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
789.	<p>Инструкция к тест-системе «Кукуруза MON 89034 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON 89034 в продуктах питания, продовольственном</p>				<p>ГМ кукурузы линии MON 89034</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва.					
790.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза MON 87460 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON 87460 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	ГМ кукурузы линии MON 87460	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
791.	Инструкция к тест-системе «Кукуруза ТС 1507 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии ТС 1507 в продуктах питания, продовольственном сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309,	ГМ кукурузы линии ТС 1507	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции», организация- производитель – НП компания «Синтол», г. Москва			2401		
792.	Инструкция к тест-системе «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Корма для животных и продукты питания	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	Видоспецифичный фрагмент ДНК жвачных животных: говядина и баранина	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
793.	Инструкция к набору для выявления ДНК свинины и курицы методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	Корма, продукты питания и т.п.	–	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401	Видоспецифичный фрагмент ДНК свиней и кур	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
794.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦЫ-ФАКТОР» для определения	Корма, рыбная и мясная мука, сырые и термически обработанных мясных продуктах	–	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519,	Видоспецифичный фрагмент ДНК свиней и кур	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк</p>			<p>1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>		
795.	<p>Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции «Sus scrofa Ident RT», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва</p>	<p>Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты и пищевые продукты</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>Видоспецифичный фрагмент ДНК свиньи</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
796.	<p>Инструкция к набору для обнаружения ДНК крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции «Bovinae Ident RT», организация-производитель – НП компания «Синтол», г. Москва</p>	<p>Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты и пищевые продукты</p>	–	<p>0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2209, 2301-2309, 2401</p>	<p>Видоспецифичный фрагмент ДНК крупного рогатого скота</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>
797.	<p>Инструкция к набору для обнаружения ДНК барана методом полимеразной цепной реакции «Ovis aries</p>	<p>Корма, продовольственное сырье, полуфабрикаты и</p>			<p>Видоспецифичный фрагмент ДНК барана</p>	<p>Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Ident RT», организация- производитель – НП компания «Синтол», г. Москва	пищевые продукты				
798.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ДНК ПЛОТОЯДНЫХ-1- ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей плотоядных животных методом ПЦР, организация- производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Корма, кормовые добавки			Видоспецифичный фрагмент ДНК плотоядных животных семейства кунных	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
799.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР- КОШКА-СОБАКА- ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей собак методом ПЦР, организация- производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Корма, рыбная и мясная мука, сырые и термически обработанных мясных продуктах	–	0201-0210, 0302- 0308, 0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203- 2209, 2301-2309, 2401	Видоспецифичный фрагмент ДНК кошки и собаки	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
800.	Инструкция по применению тест- системы «ЭНТЕРКОЛ» для выявления иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> методом полимеразной цепной	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, корма			Возбудитель иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i>	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции, организация-производитель – ФГУНЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва					
801.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУНЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови	–	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 классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
802.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	Биологический материал, патологический материал, кровь			Возбудитель классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
803.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК классической чумы свиней методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения	–		Возбудитель классической чумы свиней	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
804.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – ФГУНЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения	–	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,	Возбудитель африканской чумы свиней	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
805.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции», организация-производитель – ООО «ФрактаЛ Био», г. Санкт-Петербург.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения	–	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 африканской чумы свиней	Выявлено/не выявлено Положительный/отрицательный Обнаружено/не обнаружено
806.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК африканской чумы свиней методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови, продукты свиного происхождения, корма	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510, 0511, 0601- 0604, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910,	Возбудитель африканской чумы свиней	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
807.	МУ по лаб. диагностике хламидийных	Биологический материал, клинический материал,	–	1001- 1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302	Возбудитель хламидийной инфекции животных и птиц	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	инфекций у животных, утв. Департаментом ветеринарии 30.06.1999г., п. 6	патологический материал		1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1030, 1904, 1905, 2101-2106, 2202-2209, 2301-2309, 2401		
808.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции, производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал	–	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 хламидийной инфекции животных и птиц	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
809.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i>	Биологический материал, клинический материал, патологический материал	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510, 0511, 0601- 0604,	Возбудитель хламидийной инфекции	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 15 мая 2009 г.			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		
810.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей хламидиоза методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови	–	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	Возбудитель хламидийной инфекции	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
811.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей орнитоза методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови			Возбудитель орнитоза	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
812.	Инструкция к набору	Биологический	–	0101- 0106,	Возбудитель лейкоза КРС	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк.	материал, кровь		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		Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
813.	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis методом полимеразной цепной реакции, производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови, молоко и смывы с объектов окружающей среды	–	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,	Возбудитель туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
814.	Инструкция по	Биологический			Возбудитель туберкулеза M.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУНЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови, молоко и смывы с объектов окружающей среды		1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801- 1806, 1901, 1902, 1030, 1904, 1905, 2001-2009, 2101 2106, 2202-2209, 2301-2309, 2401	<i>bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i>	Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
815.	Инструкция по применению тест-системы «АВИУМ» для выявления возбудителей туберкулеза <i>M. Avium</i> методом полимеразной цепной реакции», производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, крови, сыворотки крови и молоко	–	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 туберкулеза <i>M. avium</i>	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
816.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК бруцеллеза <i>Brucella</i> spp. методом ПЦР, организация-производитель – ООО	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови и молоко			Возбудитель бруцеллеза <i>Brucella</i> spp.	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	«ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк					
817.	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллёза методом полимеразной цепной реакции, производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 14 июля 2009 г.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотка крови и молоко			Возбудитель бруцеллеза	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
818.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных, утв. Департаментом ветеринарии 29.09.2003г. № 13-5-02/0850. п. 5	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь, сыворотки крови и молоко	–	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,	Возбудитель бруцеллеза животных	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
				1905, 2001-2009, 2101 2106, 2202-2209, 2301-2309, 2401		
819.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 21 июля 2009 г.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, продукты мясного происхождения и продукты переработки, яйцо, корма	–	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 вируса гриппа птиц и его типизация	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
820.	Инструкция к набору реагентов для выявления грипп А «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, продукты мясного происхождения и продукты переработки, яйцо, корма		0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510, 0511, 0601- 0604,	Возбудитель вируса гриппа птиц и его типизация	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
821.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7-ФАКТОР» для типирования (идентификации	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, продукты мясного происхождения	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510, 0511, 0601- 0604,	Возбудитель вируса гриппа А птиц и его типизация	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	субтипов Н5, Н7) и продукты вирусов гриппа А переработки, яйцо, (InfluenzavirusA) корма методом ПЦР, организация- производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк			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		
822.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР- ГРИПП-ТИП-Н5/Н7- ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (InfluenzavirusA) методом ПЦР, производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк				Возбудитель вируса гриппа А птиц и его типизация	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
823.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.п. 13	Биологический материал, клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды			Возбудитель сальмонеллеза	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
824.	Инструкция по применению тест- системы «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, молоко, корма и продукты	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510, 0511, 0601- 0604,	Возбудитель сальмонеллеза	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 27 августа 2009 г.	животного и растительного происхождения		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		
825.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК сальмонеллеза методом ПЦР, производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, молоко, яйцо, корма и продукты животного и растительного происхождения			Возбудитель сальмонеллеза	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
826.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителя микоплазма методом полимеразной цепной реакции», производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, яйцо, кровь и сыворотка крови			Возбудитель микоплазма	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
827.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-	Биологический материал, клинический материал,	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308,	Возбудитель микоплазма	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	ФАКТОР» для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	патологический материал, яйцо, кровь и сыворотка крови		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		
828.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-СИН» для выявления возбудителя микоплазмоза М. Sypoviae методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, яйцо, кровь и сыворотка крови			Возбудитель микоплазмоза М. Sypoviae	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
829.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ГАЛ» для выявления возбудителя микоплазмоза М. gallisepticum методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва				Возбудитель микоплазмоза М. gallisepticum	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
830.	Инструкция к набору	Биологический	–	0101- 0106,	ДНК микроорганизмов рода	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	«ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ГАЛ/СИН-ФАКТОР» реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma galisepticum</i> и <i>mycoplasma synoviae</i> методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	материал, клинический материал, патологический материал, яйцо, кровь и сыворотка крови		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	<i>Mycoplasma galisepticum</i> и <i>mycoplasma synoviae</i>	Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
831.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-ДИФ» для выявления возбудителей микоплазмозов <i>M. hyorheumoniae</i> и <i>M. hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции», производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Директором Роспотребнадзора В.И. Покровский 12 июля 2012г.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал			Возбудитель микоплазмозов свиней <i>M. hyorheumoniae</i> и <i>M. hyorhinis</i>	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
832.	Инструкция по применению тест-системы «АБН» для выявления алеутской	Биологический материал, клинический материал, патологический	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410,	Возбудитель алеутской болезни норок	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	болезни норки методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 15 мая 2009 г.	материал, кровь, корм, фарш		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		
833.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса крупного рогатого скота методом ПЦР, орг- производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь			Возбудитель коронавируса КРС	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
834.	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, сыворотка крови			Возбудитель парвовируса свиней	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
835.	Инструкция по применению тест-системы РОТАВИР для выявления ротавирусной инфекции методом полимеразной цепной реакции, производитель – ФГУН ЦНИИ Э Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Зам. руководителя Россельхознадзора Е.А. Непоклоновым 21.12.07	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 ротавирусной инфекции	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
836.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-РОТАВИРУС-ФАКТОР» для выявления РНК ротавируса методом ПЦР, производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк				Возбудитель ротавирусной инфекции	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
837.	Инструкция по применению тест-системы «ПАРАТУБ» для выявления паратуберкулеза методом ПЦР», производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал			Возбудитель паратуберкулеза КРС	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
838.	Инструкция к набору	Биологический	–	0101- 0106,	Возбудитель парагриппа-3 КРС	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов «ПЦР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота методом ПЦР, производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк.	материал, клинический материал, патологический материал, кровь		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		Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
839.	Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ПЦР, производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал			Возбудитель гастроэнтерита свиней	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
840.	Инструкция по применению тест-системы «АПП» для выявления актинобациллярной плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) методом ПЦР, производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал			Возбудитель актинобациллярной плевропневмонии свиней	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
841.	Инструкция по применению тест-	Биологический материал, клинический	–	0101- 0106, 0201- 0210,	Возбудитель эпидемической диареи свиней	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	системы «ЭДС» для выявления эпидемической диареи свиней методом ПЦР производитель – ФГУНЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Зам. председателя ТК 454 В.И. Смоленский 23 ноября 2011 г.	материал, патологический материал		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		Положительный/отрицательный
842.	Инструкция к набору для выявления цирковируса свиней (тип 2) методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	Биологический материал, клинический материал, патологический материал и кровь			Возбудитель цирковируса свиней 2 типа	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
843.	Инструкция по применению тест-системы «PPCC» для выявления вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции, производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва, Утв. Россельхознадзором 21 мая 2009 г.	Биологический материал, клинический материал, патологический материал и сыворотка крови			Возбудитель репродуктивного и респираторного синдрома свиней	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
844.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления возбудителя болезни Ньюкасла методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, яйцо, сыворотка крови	–	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 болезни Ньюкасла	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
845.	Инструкция по применению тест-системы «ИРТ» для выявления инфекционного ринотрахеита методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал			Возбудитель инфекционного ринотрахеита	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
846.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-ФАКТОР» для выявления ДНК ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь и сыворотка крови			Возбудитель инфекционного ринотрахеита	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
847.	Инструкция по	Биологический	–	0101- 0106,	Возбудитель вирусной диареи	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	применению тест-системы «ВД» для выявления вирусной диареи методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	материал, клинический материал, патологический материал, кровь и сыворотка крови		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		Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
848.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции, производитель – ФГУНЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь			Возбудитель лептоспироза	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
849.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления лептоспироза методом ПЦР, производитель – ООО «ВЕТФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь			Возбудитель лептоспироза	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
850.	Инструкция к набору для выявления вируса болезни Гамборо методом полимеразной цепной	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510,	Возбудитель болезни Гамборо	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	реакции», организация- производитель – ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург			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		
851.	Инструкция к набору для выявления вируса инфекционного ларинготрахеита методом полимеразной цепной реакции, организация- производитель – ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь			Возбудитель инфекционного ларинготрахеита	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
852.	Инструкция к набору для выявления вируса инфекционного бронхита кур методом полимеразной цепной реакции, организация- производитель – ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	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,	Возбудитель инфекционного бронхита кур	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
853.	Инструкция к набору для выявления вируса болезни Марека методом ПЦР, производитель – ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь			Возбудитель болезни Марека	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
854.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР- НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ-КРС-	Биологический материал, клинический материал, патологический			Возбудитель нодулярного дерматита крупного рогатого скота	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpyskindiseasevirus, LSDV) методом ПЦР, производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	материал, кровь и молоко		2301-2309, 2401		
855.	Инструкция к набору «ПЦР Нодулярный дерматит-РВ» для обнаружения ДНК возбудителя Нодулярного дерматита (Dermatitis nodularis bovim) в биологическом материале методом ПЦР, производитель – ООО «ИДС», г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь и сыворотка крови, пищевые продукты			Возбудитель нодулярного дерматита крупного рогатого скота	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
856.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенсЭшерихиозы-Fl» для выявления и дифференциации ДНК диарогенных E. coli методом полимеразной цепной реакции, организация-производитель – ФГУНЦНИИЭ Роспотребнадзора,	Биологический материал, клинический материал, объекты окружающей среды	–	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,	Возбудитель диарогенных эшерихиозов	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	г. Москва, Утв. Директором ФГУНЦНИИЭ Роспотребнадзора В.И. Покровский 23 марта 2010 г.			1701-1704, 1801- 1806, 1901, 1902, 1030, 1904, 1905, 2001-2009, 2101 2106, 2202-2209, 2301-2309, 2401		
857.	Инструкция к набору для выявления вируса болезни Ауески методом полимеразной цепной реакции, производитель – ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, молоко			Возбудитель вируса болезни Ауески	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
858.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь и сыворотка крови	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510, 0511, 0601- 0604, 0701- 0714, 0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008,	Возбудитель вируса оспы овец и коз	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
859.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса Шмалленберга методом ПЦР, организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Троицк	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь и сыворотка крови, кровососущие насекомые		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 болезни Шмалленберга	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
860.	Инструкция к набору для выявления кампилобактериоза «КБ-ИДС» (Campylobacter Fetus, Campylobacter jejuni), организация-производитель – ООО «ИДС», г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, молоко, корма и пищевые продукты	–	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 кампилобактериоза Campylobacter Fetus и Campylobacter jejuni	Выявлено/не выявлено Обнаружено/не обнаружено Положительный/отрицательный
861.	Инструкция к набору реагентов для мультиплексного анализа 15-ти микросателлитных маркеров крупного рогатого скота COrDIS Cattle, 96 реакций (KPC), производитель ООО «ГОРДИЗ», г. Москва	Биологический материал, клинический материал, патологический материал, кровь			Анализ родства и ДНК-индивидуализации животных	Подтверждено/не подтверждено
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, здание 25а, корпус 3						
862.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Галлового клеща фуксии <i>Aculops fuschsiae</i> Keifer, 2015. п.3.2, п.4	Посадочный материал и горшечные растения рода <i>Fuchsia</i> (фуксия), включая три вида <i>F.arborescens</i> , <i>F.magellanica</i> , <i>F.procumbens</i> и более 30 сортов	–	0602, 0106900010	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuschsiae</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
863.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические	Посадочный материал и бонсай берез с закрытой корневой системой.	–	0602 (кроме 0602901000), 0603, 4401, 4403,	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации Бронзовой березовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory, 2016. п.2, п.3.3, п.4	Деревянная упаковка из древесины березы. Срезанные ветви березы (свежие или засушенные). Древесина березы окоренная и неокоренная (включая круглый лес, пиломатериалы, дрова, мебель, щепка и прочие необработанные лесоматериалы)		4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418, 0604, 4415, 0106900010		
864.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), 2015. п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5	Посадочный материал лиственных пород, бонсай, горшечные формы цитрусовых. Лесоматериалы лиственных пород, поддоны, паллеты деревянная тара	–	0602 (кроме 0602901000), 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4414, 4416, 4418, 0604, 4415, 0106900010	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
865.	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).	–	0602 (кроме 0602901000), 0707, 0709, 0807, 0106900010	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
866.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач	Лесонасаждения и лесоматериал,	–	0602 (кроме 0602901000),	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Anoplophor aglabripennis</i> (Motschulsky), 2010. п 4, п.5, приложения А, Б.	упаковочный материал, деревянная тара и изделия из древесины лиственных пород, посадочный материал кормовых пород (различные виды клена, каштан конский обыкновенный, вяз, яблоня, тополь, вишня японская пильчатая, ива, береза, ольха, альбиция ленкоранская, ясень американский, ясень пенсильванский, гибискус сирийский, белая акация, платан кленолистный). Феромонные ловушки		4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4414, 4416, 4418, 0604, 4415, 0106900010		
867.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), 2015. п.2 (метод кошения сачком), п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.4	Растения семейства злаковых (пшеница, сорго, суданская трава, кукуруза, ячмень, овес, просо, рожь, рис); газонные травы (в т.ч. рулоны) семейства злаковых	–	0602, 1209, 0106900010	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
868.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Плоды (аннона чешуйчатая, яблоня, банан, перец, гуава, манго, апельсин и другие виды рода Citrus,	–	0602, 0702, 0709, 0808, 0805, 0804, 0803, 0807, 0809, 0810, 0106900010	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации Восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (HENDEL), 2016. п. 2, п.3, п.4	папайя, персик, слива, груша, томат, карамбола, вампия), саженцы фруктовых деревьев с корнями и почвой. Феромонные ловушки				
869.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , 2014. п.1.1.3, п.2, п.3, п.4	Вегетирующие бобовые растения, семена и зерно бобовых и зернобобовых культур (продовольственное и фуражное). Бобовые овощи свежие, сушеные. Сметки, феромонные ловушки	–	из 0713, 1209, 0708, 0106900010	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
870.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll., 2015. п.3, п.4, п.5	Семена, зерно и продукты его переработки зерновых злаковых и зернобобовых культур. Косточки авокадо, сухие корневища имбиря, каштаны, желуди, клубни батата, колоказии и чайота, вяленые плоды инжира, цикорий.	–	0713, 1001 -1008, 1201, 1209, 2302, 0705, 0708, 0714, 0804, 0802, 0910, 1212, 1101, 1102, 1103, 1106, 1902, 0106900010	Широкохоботный рисовый долгоносик (широкохоботный амбарный долгоносик) <i>Caulophilus oryzae</i> (<i>Caulophilus latinasus</i>)	Обнаружено шт. / Не обнаружено
871.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Инжировой восковой ложнощитовки	Посадочные материал, горшечные растения, срезанные растения и плоды лиственных, хвойных, овощных, цветочных, плодовых и декоративных культур.	–	из 0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0709, 0804, 0805, 0806, 0808, 0106900010	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> и близкородственные виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Ceroplastes rusci</i> L., 2015. п.2, п.3.1, п.3.2.1, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7					
872.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), 2015. п.2, п.3, п.4	Посадочный материал, «рождественские деревья», срезанные ветви и лесоматериал хвойных пород (пихта, ель, лжетсуга, сосна, лиственница, тсуга).	–	0602, 0604, 4403, 4404, 0106900010	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
873.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman, 2015. п.2, п.3, п.4	Посадочный материал, «рождественские деревья», срезанные ветви и лесоматериал хвойных пород (пихта, ель, лжетсуга, сосна, лиственница, тсуга).	–	0602, 0604, 4403, 4404, 0106900010	Западная еловая листовертка <i>Chorystoneura occidentalis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
874.	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,	Вегетирующие растения кукурузы (включая ее корни), а также вегетирующие растения из семейства астровых, бобовых, маревых, злаковых, тыквенных,	–	0602, 0106900010	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.3, п.8.4	пасленовых. Феромонные ловушки				
875.	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., 2012. п.3, п.4	Посадочный материал и плоды семечковых, косточковых, ягодных и орехоплодных культур (черешня, персик, абрикос, черника, голубика, малина, ежевика, земляника, слива, киви, хурма, инжир, виноград, яблоня, груша и др.).	–	0602 (кроме 0602901000), 0804, 0806, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
876.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, 2015. п.3, п.4	Посадочный материал, горшечные и срезанные растения овощных, цветочных, декоративных растений открытого и закрытого грунта. Цветные клеевые ловушки	–	0602 (кроме 0602901000), 0603 (кроме 0603900000), 0604, 0106900010	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> и схожие виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
877.	СТО ВНИИКР 2.033- 2013 Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации, 2013. п.4, п.7, п.8, приложения А-Р	Растения, а также клубни картофеля с землей и/или растительными остатками на семенные, продовольственные и технические цели. Растения овощных культур (томат, физалис и другие пасленовые, огурцы, салат, капуста).	–	0701, 0602, 0604, 0704, 0705, 0709, 0106900010	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epitrix tuberis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
878.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), 2015. п.2, п.3, п.4, п.5, п.6	Облиственные растения, включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и плоды более 20 видов культурных растений закрытого и открытого грунта: баклажан, перец, томат, салат, лук, фасоль, тыква, подсолнечник, мак, роза, календула, ипомея, шалфей. Цветные клеевые ловушки	–	0601, 0602, 0603, 0604, 0702, 0703, 0705, 0708, 0709, 0106900010	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>insularis</i> и близкие к нему виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
879.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Многоядной мухи- горбатки <i>Megasella</i> <i>scalaris</i> (LOEW), 2015. п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4	Почва для посадки, грибы (шампиньоны и вешенки), сухой компост, мука, арахис, фрукты и овощи.	–	0602, 0701- 0714, 0709, 0803- 0810, 1101, 1102, 1103, 1202, 3101, 0106900010	Многоядная муха-горбатка <i>Megasella scalaris</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
880.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Коричнево- мраморного клопа <i>Halymorpha halys</i> Stal, 2017.	Растения и плоды плодовых (груша, яблоня, персик, абрикос, черешня), субтропических (цитрусовые, хурма, инжир, маслина), ягодных (виноград, шелковица, шиповник, лавровишня, облепиха,	–	0602 (кроме 0602901000), 0808, 0809, 0806, 0805, 0810, 0804, 0802, 0702, 0707, 0706, 0708, 0709, 1001, 1003, 1005, 0710, 1201, 1206, 0106900010	Коричнево-мраморный клоп <i>Halymorpha halys</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, приложение А	бузина, калина), орехоплодных (лещина, или фундук, пекан), овощных (томат, огурец, перец, шпинат, баклажан, фасоль, свекла,), зерновых и зернобобовых (кукуруза, пшеница, ячмень, соя, горох, нут), декоративно древесных (павлония, лох узколистный, кедр, катальпа, айлант, магнолия, кипарис, падуб, церцис, платан, сирень, гибискус) культур и лесных пород (клен, ясень, береза, ива, липа), а так же хлопок, подсолнечник, окопник.				
881.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, 2015. п.2, п.3, п.4	Горшечные растения (бонсай), посадочный материал, срезанные ветви хвойных растений семейства кипарисовые, тисовые, таксодиевые, розовые, чайные	–	0602 (кроме 0602901000), 0604, 010690009010	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> и сходные виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
882.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Клубни картофеля на семенные, продовольственные и технические цели.	–	0701, 0106900010	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации Андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrupes</i> , 2014. п.2, п.3, п.4					
883.	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.7.1.2, п.7.2.1, 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 0602901000), 0604, 0804, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
884.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), 2013. п.3, п.4, п.5	Плоды семечковых и косточковых культур (яблони, сливы, груши, персика, абрикоса, черноплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника), а также посадочный материал, в т.ч. и декоративных пород семейства розоцветные. Цветовые и феромонные ловушки	–	из 0602 (кроме 0602901000), 0808, 0809, 0810, 0106900010	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> и близкие к ней виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
885.	Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Растения кукурузы, капусты, сладкого перца, хлопчатника, батата, томата, фасоли,	–	из 0602 (кроме 0602901000), из 0601, 0603, 0604, 0703, 0704, 0709,	Кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> и сходные с ним виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации Кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith), 2015. п.2, п.3	баклажана, хризантем, гвоздики и других культур. Феромонные ловушки		0106900010		
886.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker&Pritchard, 2015. п.2, п.3, п.4, приложение А	Посадочный материал растений семейства пасленовых (рассада овощных культур, клубни семенного картофеля), декоративные растения, включая горшечные растения, плоды томата, баклажана и фасоли.	–	из 0602 (кроме 0602901000), 0603, 0701, 0702, 0708, 0709, 0106900010	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
887.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации, 2009. п.4.1, п.4.2, .4.3, п.4.5, п.4.7, п. 4.8, п.7, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.9, приложения А, Б, В, Г, Д	Зерно и продукты его переработки, семена зерновых, технических, овощных, лесных и декоративных культур арахис, солод, мука. Гофрированный упаковочный картон, деревянные ящики. Сметки, пищевые приманки, феромонные ловушки	–	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1202, 1212, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 2302, 2304, 2305, 2306, 1208, 0801, 0802, 0813, 9705, 0106900010	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
888.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Томат (стебли, листья и плоды), а также фасоль, баклажан, картофель. Феромонные ловушки	–	0602, 0702, 0708, 0709, 0106900010	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick), 2012. п.2, п.3					
889.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman), 2015. п.2, п.3, п.4	Плоды, семена и продовольственное и фуражное зерно различных бобовых культур. Сметки	–	0713, 1209, 0708, 0106900010	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrote ssubfasciatus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
890.	Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, 2015. п.2, п.3, п.4	Насаждения плодовых культур и саженцы яблони и груши. Древесина (в том числе топливная) и другие необработанные лесоматериалы из яблони и груши.	–	0602, 4401, 4403, 4404, 4406, 4409, 4418, 0604, 4415, 0106900010	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
891.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 2013.	Посадочный материал декоративных лиственных пород (ясень, орех маньчжурский, птерокария, сумахолистная, вяз). Лесоматериал, продукты его переработки, дрова и	–	0602, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4414, 4416, 4418, 4415, 0106900010	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2 (визуальное обследование), п.3, п.4	изделия из древесины. Деревянная тара, поддоны, ящики из лиственных пород.				
892.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genн. 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	–	0601, 0602, 0603, 0604, 0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0806, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
893.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgn. 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, кизил, шиповник, рябина, китайский финик. Феромонные ловушки	–	0602 (кроме 0602901000), 0808, 0809, 0106900010	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
894.	СТО ВНИИКР 2.036–2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis 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	–	0702, 0707, 0709, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(кумкват, гуава, мандарин, апельсин, манго, лайм, грейпфрут, плоды апунии, лимон, мандарин, клементин, персик, нектарин, айва, абрикос, инжир, груша, вишня, черешня, яблоня, хурма, гранат, мушмула, земляника, шелковица, ежевика, банан, папайя, финики, виноград, помидоры, перцы, баклажаны, огурцы). Феромонные ловушки				
895.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green, 2014. п.2, п.3.2, п.4 (морфологический метод)	Посадочный материал, включая горшечные культуры, срезанные растения различных листовых культур (плодовых и декоративных). Фрукты свежие.	–	0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0804, 0805, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
896.	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Золотистой	Фрукты, овощи, декоративные культуры открытого и закрытого грунта (рассада, горшечные культуры и срезанные цветы) различных семейств.	–	0602 (кроме 0602901000), 0603, 0701, 0702, 0704, 0705, 0709, 0707, 0708, 0714, 0803, 0804, 0106900010	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), 2016. п.2в, п.2 г, п.2.1, п.2.3, п.3	амариллисовые, зонтичные, сложноцветные, бурачниковые, капустные, гвоздичные, тыквенные, бобовые, гераниевые, геснериевые, пасленовые (томат, картофель), яснотковые, тутовые, банановые, злаковые, розоцветные, крапивные, норичниковые, фиалковые.				
897.	Инв. № 14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel., 2014. п.2, п.3.3, п.4	Хвойные насаждения (ель, сосна, пихта, лиственница) и неокоренная древесина.	–	0602, 0604, 4403, 4401, 4415, 0106900010	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> и близкие к нему виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
898.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimu ssibiricus</i> Tshetv., 2014. п.2, п.3, п.4	Лесные насаждения хвойных пород (лиственница, пихта, сосна, ель, тсуга), саженцы (с почвой), срезанные ветви хвойных растений, неокоренные лесоматериалы, лесная подстилка. Феромонные ловушки	–	0602 (кроме 0602901000), 0604, 4401, 4403, 0106900010	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
899.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, 2014. п.4, п.7, п.8	Растения и клубни картофеля, овощные культуры (свежие овощи: томат, огурец, арбуз, тыква, кабачок, баклажан). Травянистые растения из семейства пасленовые и тыквенные.	–	0602, 0702, 0707, 0709, 0807, 0701, 0106900010	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
900.	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, 2016. п.6	Растения абрикоса, персика, нектарина, сливы, розы, гвоздики, душистого горошка, гладиолуса, гороха, томата, перца, земляники, свеклы, моркови, хлопчатника, грейпфрута, винограда, лука, фасоли, сафлора, а также растения семейства тыквенные. Феромонные и цветные клеевые ловушки	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
901.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <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	–	0602 (кроме 0602901000), 0808, 0809, 0106900010	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ловушки				
902.	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	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
903.	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	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0702, 0703, 0704, 0705, 0707, 0709, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
904.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury, 2014.	Насаждения различных плодово-ягодных, древесных, кустарниковых и травянистых культур, тара и импортируемые фрукты	–	0602 (кроме 0602901000), 0604, 4401, 4403, 0106900010	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> и близкородственные виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2, п.3, п.4					
905.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск., 2012. п.3, п.4, п.5.1.1	Деревья и кустарники, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки), включая горшечные растения, плоды, срезанные растения цитрусовых, плодовых, декоративных и лесных культур.	–	0602 (кроме 060291000), 0804, 0805, 0808, 0809, 0810, 0604, 0106900010	Японская щитовка палочковидная <i>Lopholeucaspis japonica</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
906.	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	–	0602 (кроме 060291000), 0604, 4401, 4403, 0106900010	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> и сходные с ним виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
907.	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	–	0602, 0604, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418, 4415, 0106900010	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
		Древесный	–	0602, 0604, 4415,	Черный блестящий усач	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		упаковочный и крепежный материал, а также саженцы, лесные насаждения, лесопродукция и необработанный лесоматериалы хвойных пород (лиственница, пихта). Феромонные ловушки, насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов		0106900010	<i>Monochamus nitens</i>	
		Древесный упаковочный и крепежный материал, а также саженцы, лесные насаждения, лесопродукция и необработанный лесоматериалы хвойных пород (ель, пихта, сосна, включая кедровые, лиственница). Феромонные ловушки, насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	–	0602, 0604, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418, 4415, 0106900010	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
		Древесный упаковочный и крепежный материал, а также саженцы, лесные насаждения, лесопродукция и необработанный лесоматериалы хвойных пород (ель, пихта, сосна, включая кедровые, лиственница). Феромонные ловушки, насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	–	0602, 0604, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418,	Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
		Древесный упаковочный и крепежный материал, а также саженцы, лесные насаждения, лесопродукция и необработанный лесоматериалы хвойных пород (ель, пихта, сосна, включая кедровые, лиственница). Феромонные ловушки, насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	–	0602, 0604, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418,	Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		насаждения, лесопродукция и необработанный лесоматериалы хвойных пород (ель, пихта, лиственница, сосна, включая кедровые). Феромонные ловушки		4415, 0106900010		
		Древесный упаковочный и крепежный материал, а также саженцы, лесные насаждения, лесопродукция и необработанный лесоматериалы хвойных и некоторых лиственных пород (ель, пихта, лиственница, сосна, береза, клен, вяз, липа, осина). Феромонные ловушки	–	0602, 0604, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4407, 4409, 4414, 4416, 4418, 4415, 0106900010	Большой черный еловый усач <i>Monochamus urusovi</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
908.	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	–	0602, 0710, 0701, 0106900010	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
909.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические	Лесонасаждения хвойных пород (пихта, кедр, ель, лиственница,	–	0602, 0604, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409,	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации Полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 2014. п.2.1, п.2.2, п.3, п.4	тсуга), круглый лес хвойных пород, неокоренные дрова и крепежное оборудование, пиломатериалы хвойных пород, посадочный материал хвойных пород (за исключением 1-2-летнего возраста).		4418, 4415, 0106900010		
910.	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, айва, вишня, слива, виноград, смородина, малина, персик, черника, голубика, брусника, кукуруза, пшеница, ячмень, овес, соя, клевер, роза, липа, береза, дуб, ильм, каштан и многие другие растения). Феромонные ловушки	–	0602 (кроме 0602901000), 0709, 0806, 0808, 0809, 0106900010	Японский жук <i>Popillia japonica</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
911.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i>	Посадочный материал, включая горшечные культуры, фрукты (гранаты, виноград и другие поражаемые фрукты), овощи (свекла, морковь, картофель), срезанные растения,	–	0602 (кроме 0602901000), 0603, 0701, 0706, 0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Kuwana), 2013. п.2.2, п.2.3, п.2.5, п.3.1, п.4, п.5.1	насаждения плодовых (груша, яблоня, гранат, персик, виноград), ягодных, декоративных культур (шелковица, катальпа, тополь)				
912.	СТО ВНИИКР 2.004- 2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> <i>perniciosus</i> (Comstock) Методы выявления и идентификации, 2010. п.4, п.7.1.1, п.7.2.1, п.7.3, п.8, 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, акация, боярышник, ива, тополь, клен, сирень, хмель, грецкий орех, кизил и др.), деревья и срезанные растения (ветки). Плоды семечковых и косточковых культур. Феромонные ловушки	–	0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0808, 0809, 0106900010	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
913.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteus</i> <i>vitifoliae</i> (Fitch.), 2014. п.2, п.3, п.4, п.5	Посадочный материал (саженцы, черенки и отводки винограда). Листья и части виноградной лозы свежие	–	0602, 0604, 0106900010	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
914.	СТО ВНИИКР 6.003-	Лесонасаждения и	–	0604, 4403, 4404,	Сосновая стволовая нематода	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации, 2010. п.6.1, п.6.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.9, п.10.	лесоматериалы хвойных пород деревьев, пиломатериалы, поддоны, упаковочные ящики, щеп.		4407, 4401	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	
915.	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, 2010. п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.7, п.8, п.9, п.10.3, приложение Б	Почва, корни и клубни картофеля, томаты, перец, баклажаны.	–	0701, 0602 (кроме 0602901000), 2703, 3101	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera Rostochiensis</i> Бледная картофельная нематода <i>Globodera Pallida</i> Жизнеспособность нематод	Обнаружено шт. / Не обнаружено Обнаружено шт. / Не обнаружено Жизнеспособные/ нежизнеспособные
916.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации, 2011. п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.2, п.6.3.1, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, приложение В.	Почва, клубни и корни пасленовых, зерновых, бобовых, овощных, декоративных растений, луковицы (картофель, морковь, томат, свекла, фасоль, горох, люцерна, кукуруза, пшеница, овес, ячмень, чернокорень, земляника, спаржа лекарственная, многие виды двудольных и однодольных растений)	–	0602, 0701, 0706	Галловые нематоды <i>Meloidogyne Chitwoodi</i> Галловые нематоды <i>Meloidogyne Fallax</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
917.	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock. & Hunt ex Cummins, 2017. п.2.1, п.2.2, п.2.3 (п.2.3.1, п.2.3.2)	Растения для открытого грунта (Сосна рода <i>Pinus</i>), лесные деревья, саженцы (Сосна рода <i>Pinus</i>), рождественские деревья (Сосна рода <i>Pinus</i>), ветки хвойных деревьев (Сосна рода <i>Pinus</i>)	–	0602, 0604	Веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i>	Обнаружено / Не обнаружено
918.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. (вторая редакция от 20.12.2017), 2015. п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.4.1 (п.2.4.1.1, п.2.4.1.2, п.2.4.1.3), приложение А	Деревья и кустарники из семейства Розоцветные (Rosaceae): персик, слива, вишня, черешня и другие виды рода <i>Prunus</i> , а также яблони и груши, айва японская и обыкновенная, боярышник, мушкула, земляника, ежевика и виноград	–	0602 (кроме 0602901000), 0809, 0808, 0806, 0810	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i>	Обнаружено / Не обнаружено
919.	Инструкция на набор реагентов « <i>Monilinia</i> <i>fructicola</i> - РВ» для выявления ДНК возбудителя монилиозной гнили	Деревья и кустарники из семейства Розоцветные (Rosaceae): персик, слива, вишня, черешня и другие виды рода <i>Prunus</i> , а также яблони	–	0602 (кроме 0602901000), 0809, 0808, 0806, 0810	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	и груши, айва японская и обыкновенная, боярышник, мушкула, земляника, ежевика и виноград				
920.	Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Н.С. Evans, 2017. п.2 (п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4), приложение А	Растения для открытого грунта (Сосна рода <i>Pinus</i>), лесные деревья, саженцы (Сосна рода <i>Pinus</i>), рождественские деревья (Сосна рода <i>Pinus</i>), ветки хвойных деревьев (Сосна рода <i>Pinus</i>)	–	0602, 0604	Коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i>	Обнаружено / Не обнаружено
921.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации, 2011. п.7, п.8, приложения Б, В	Кукуруза (семенной и растительный материал)	–	1005, 0602 (кроме 0602901000)	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i>	Обнаружено / Не обнаружено
					Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i>	Обнаружено / Не обнаружено
922.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue.	Клубни картофеля	–	0701	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации, 2012. п.5, п.7, приложение Б					
923.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации, 2012. п.5.2, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.8, приложения В, Г	Культуры пшеница и тритикале	–	1001, 1008	Индийская головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	Обнаружено / Не обнаружено
924.	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds, 2013. п.1.7, п.3.1, п.3.2, приложение	Земляника садовая (клубника), а также многие плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и травянистые культуры.	–	из 0602 (кроме 0602901000), 0810	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i>	Обнаружено / Не обнаружено
925.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.etal. Методы выявления и идентификации, 2011. п.7, п.8, приложение В	Семена и растения подсолнечника (семенного и продовольственного)	–	1206, 0602 (кроме 0602901000)	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i>	Обнаружено / Не обнаружено
926.	СТО ВНИИКР 3.012-	Растения хризантем	–	0603, 0602	Аскохитоз хризантем <i>Didymella</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock&L.H.Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации, 2012. п.7.2, п.7.3, п.7.4, приложения В, Г				<i>ligulicola</i>	
927.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации, 2011. п.7, п.8, п.9, приложения Б, В	Земляника, малина (рассада и посадочный материал)	–	0602 (кроме 0602901000)	Фитофтороз корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i>	Обнаружено / Не обнаружено
928.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P.Hennings. Методы выявления и идентификации, 2012. п.7, приложения В, Г	Растения хризантем	–	0603, 0602	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i>	Обнаружено / Не обнаружено
929.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., 2014.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного), а также почва	–	0701	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.6, п.7.1, приложение Б					
930.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> Shaad et al., 2015. п.2.2, п.3.4 (п.3.4.2, п.3.4.5)	Семена, рассада, листья, стебли и плоды арбуза и дыни, а также огурцов, разных виды тыкв, патиссонов, кабачков, бетель, кормовой (цитронный арбуз), вест-индийский огурец.	–	1209, 1207, 0602, 0807, 0707, 0709, 0802	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i>	Обнаружено / Не обнаружено
931.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> Subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации, 2010. п.5 (п.5.2, п.5.3), приложение Б	Семена и органы вегетирующего растения кукурузы.	–	1005, 0712, 0709, 0602	Пробоподготовка	-
932.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации, 2013. п.5 (п.5.2, п.5.3, п.5.4),	Клубни, целые растения или их части семейства пасленовые: картофель, томаты, табак, перец, баклажаны, из других семейств: банановые, кенаф, бобовые, мальвовые, арахис, хлопчатник, соя,	–	0701, 0602 (кроме 0602901000)	Бурая бактериальная гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.3 (п.6.3.2, п.6.3.3.1)	шелковица, олива, а также дикорастущие растения и пробы воды из водоемов, канализационных стоков или дождевых установок.				
933.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., 2014. п.1.2, п.2.3 (п.2.3.2, п.2.3.4)	Фрагменты вегетирующих растений винограда, включающие все органы растения, а так же саженцы, черенки и подвои находящиеся в стадии покоя.	–	0602	Бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
934.	Инструкция на набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ПЦР-РВ)	Фрагменты вегетирующих растений винограда включающие все органы растения, а также саженцы, черенки и подвои, находящиеся в стадии покоя.	–	0602	Бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
935.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и	Все органы растения кроме семян семейства розоцветные, кизильник, груша, боярышник, айва, яблони, рябины, ирги, мушмулы, пираканты,	–	0602 (кроме 0602901000)	Ожог плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации, 2010. п.5 (п.5.5.1, п.5.5.2), п.6.2.6	странвезии, дикая груша, роза, малина.				
936.	СТО ВНИИКР 5.003- 2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> . Методы выявления и идентификации, 2013. п.7.4 (п.7.4.3, п.7.4.4, п.7.4.7)	Растения картофеля, а так же микрорастения в культуре invitro, клубни или истинные семена.	–	0701, 0602 (кроме 0602901000), 1209	Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
937.	СТО ВНИИКР 5.004- 2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации, 2013. п. 7.4 (п.7.4.3, п.7.4.4, п.7.4.7)	Растения картофеля, а так же микрорастения в культуре invitro, клубни или истинные семена.	–	0701, 0602 (кроме 0602901000), 1209	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> .	Обнаружено / Не обнаружено
938.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вироида латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> , 2015. п.2.1 (п.2.1.2), п.2.2.2.2	Саженцы, цветки, листья, побеги, фрагменты ветвей растений персика, гибрида персика с миндалем и сливой, абрикоса, миндаля, сливы, черешни, груши.	–	0602 (кроме 0602901000)	Визуальная диагностика симптомов Вироида латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	Обнаружено / Не обнаружено
939.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР	Клубни и вегетативные части растений	–	0602, 0701, 1209	Вирус пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i>, 2015. (вторая редакция от 25.12.2017г.) п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4.</p>	<p>картофеля.</p>				
940.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellowvein benyvirus</i>, 2012г. п. 7.3, п.7.4.4: п.7.4.4.1, п.7.4.4.2, п.7.4.4.3, п.7.4.4.4, 7.4.4.5 (5)</p>	<p>Все культивируемые формы свеклы</p>	–	1212, 1214, 0706	<p>Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellowvein benyvirus</i></p>	Обнаружено / Не обнаружено
941.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>, 2012г. п.1, п.5, п.6.2.3 (п.6.2.3.1)</p>	<p>Арахис, табак, саженцы и черенки ежевики, луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур, папоротник, горшечные растения различных культур, рассада ягодных культур, цветов и овощей, растения тропических и</p>	–	0701, 0602, 0601	<p>Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>.</p>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		субтропических культур.				
942.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации, 2011. п.7.4.4.1, п.7.4.4.2, п.7.4.4.3	Растения рода <i>Prunus</i> (слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, черёмуха и др.), включая декоративные формы.	–	0602 (кроме 0602901000)	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> .	Обнаружено / Не обнаружено
943.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вироида веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> , 2015г. п.3, п.4.4	Истинные семена, клубни, миниклубни, микроклубни, растения в культуре invitro картофеля, рассада и семена томата, баклажана, перца, физалиса, авокадо, пепино, а также декоративные растения рода <i>Solanaceae</i> (Пасленовые).	–	0701, 0602 (кроме 0602901000), 0904, 1209	Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> .	Обнаружено / Не обнаружено
944.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> , 2013г. п.6.2	Соя, табак, виноград, голубика, тыквенные культуры, плодовые культуры, культурный виноград, ягодные культуры, овощные, бахчевые и зернобобовые, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения.	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0701, 0708, 1201, 1207, 1209	Визуальная диагностика симптомов Неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
945.	Методические	Растения семечковых и	–	0601, 0602	Визуальная диагностика	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации Неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> , 2013 г. п.7.2, п.7.5.1, п.7.5.2	косточковых плодовых культур (яблоня, слива, 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 <i>Cymbidium</i> , растения родов <i>Anemone</i> , <i>Iris</i> , <i>Narcissus</i> , <i>Petunia</i>); однолетние овощные культуры (томат, огурец, тыква и фасоль, цукини, перец)		(кроме 0602901000), 0701, 0708, 1201, 1207, 1209	симптомов Неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	
946.	Методические указания. Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуорисцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства	Растения картофеля, а так же микрорастения в культуре in vitro, клубни или истинные семена	–	0701, 0602 (кроме 0602901000), 1209	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
Растения картофеля, а так же микрорастения в культуре in vitro, клубни или истинные семена		–	0701, 0602 (кроме 0602901000), 1209	Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i>	Обнаружено / Не обнаружено	
Семена и органы вегетирующего растения кукурузы		–	1005, 0709, 0602	Бактериальный вилт кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> Subsp. <i>Stewartii</i>	Обнаружено / Не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ООО "АгроДиагностика"/ подготовлены на основе совместных исследований ФГБУ "ВНИИКР", ФГБУН ИБХ РАН и ООО "АгроДиагностика", 2018г. п.1.1, п.3, п.4, п.5 (п.5.1, п.5.2 (п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.5), п.7.1 (п.7.1.1, п.7.1.3), п.7.2, п.7.3, п.7.4</p>	Саженцы, цветки, листья, побеги, завязи, фрагменты ветвей растений семейства розоцветные, кизильник, груша, боярышник, айва, яблони, рябины, ирги, мушмулы, пираканты, странвезии, дикая груша, роза, малина	–	0602 (кроме 0602901000)	Ожог плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i>	Обнаружено / Не обнаружено
		Клубни, целые растения или их части семейства пасленовые: картофель, томаты, табак, перец, баклажаны, из других семейств: банановые, кенаф, бобовые, мальвовые, арахис, хлопчатник, соя, шелковица, олива, а также дикорастущие растения и пробы воды из водоемов, канализационных стоков или дождевых установок	–	0701, 0602 (кроме 0602901000)	Бурая бактериальная гниль картофеля <i>Ralstinia solanacearum</i>	Обнаружено / Не обнаружено
		Семена, листья, клубни картофеля, рассада и семена томата, баклажана, перца, физалиса, авокадо, пегино, а также декоративные растения рода Solanaceae - Пасленовые	–	0701, 0602 (кроме 0602901000), 0904, 1209	Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Обнаружено / Не обнаружено
		Саженцы, цветки,	–	0602 (кроме	Вироид латентной мозаики	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		листья, побеги, фрагменты ветвей растений персика, гибрида персика с миндалем и сливой, абрикоса, миндаля, сливы, черешни, груши		0602901000)	персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	
		Листья томата, фасоли, перца, тыквы, а также физалиса, петунии, табака, лизиантуса, мальвы, вигны, огурца, люффы, баклажана	–	0602	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
		Соя, табак, виноград, голубика, тыквенные культуры, плодовые культуры, культурный виноград, ягодные культуры, овощные, бахчевые и зернобобовые, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0701, 0708, 1201, 1207, 1209	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
		Растения семечковых и косточковых плодовых культур (яблоня, слива, персик, виноград, черешня, миндаль айва, грецкий орех и лещина); ягодные культуры (малина, ежевика, земляника, голубика, красная и черная	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0701, 0708, 1201, 1207, 1209	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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, цуккини, перец</p>				
		<p>Арахис, табак, саженцы и черенки ежевики, луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур, папоротник, горшечные растения различных культур, рассада ягодных культур, цветов и овощей, растения тропических и субтропических культур</p>	–	0701, 0602, 0601	<p>Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i></p>	Обнаружено / Не обнаружено
		<p>Листья, цветки или незрелые плоды, саженцы, подвой и черенки и побег косточковых растений рода Prunus (слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня,</p>	–	0602 (кроме 0602901000)	<p>Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i></p>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		черёмуха и др.), включая декоративные формы				
		Семена, рассада, листья, стебли и плоды арбуза и дыни, а также огурцов, разных виды тыкв, патиссонов, кабачков, бетель., кормовой (цитронный арбуз), вест-индийский огурец	–	1209, 1207, 0602, 0807, 0707, 0709, 0802	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i>	Обнаружено / Не обнаружено
		Семена, листья и нижняя треть корнеплодов свеклы сахарной, кормовой, столовой, мангольд, шпинатной свеклы, шпината, а также пробы почвы из под корнеплодов с симптомами поражения	–	1212, 1214, 0706	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellowvein benyvirus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
		Почва, корни и клубни картофеля, томатов, перцев, баклажанов	–	0701, 0602 (кроме 0602901000), 2703, 3101	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i>	Обнаружено / Не обнаружено
					Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i>	Обнаружено / Не обнаружено
		Лесонасаждения и лесоматериалы хвойных пород деревьев, пиломатериалы, поддоны, упаковочные ящики, щепка	–	0604, 4403, 4404, 4407, 4401	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Обнаружено / Не обнаружено
947.	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Семенной и посадочный материал; зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки (шроты, жмыхи, солод);	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0712, 0713, 0902, 0903, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004,	Черда дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i> и близкие к ней виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., 2015. п.3, п.4	зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; лекарственное сырье, чай, каркаде и др.; шерсть и шкуры животных, перо птиц; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; карпологические коллекции и гербарии		1005, 1006, 1007, 1008, 1107, 1201, 1211 (кроме 1211300000, 1211400000), 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1213, 1214, 1401, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 3101, 4101, 4102, 4301, 5101, 5105, 5201, 5202, 5203, 5301, 6701, 9705		
948.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., 2015. п.3.1, п.3.2, п.4	Семенной материал; зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки (шроты, белковые смеси, жмыхи, солод); зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; лекарственное сырье, чай, каркаде и др.; шерсть и шкуры животных, перо птиц; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; карпологические коллекции и гербарии	–	0601, 0602 (кроме 0602901000); 0712, 0713, 0902, 0903; 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209; 1211 (кроме 1211300000, 1211400000); 1213, 1214, 1401; 2302, 2304, 2305, 2306, 2308; 2309, 3101; 4101, 4102, 4301, 5101, 5105, 5201, 5202, 5203, 5301, 6701; 9705	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> и близкие к ней виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
949.	п.3.3	Семена и плоды череды волосистой, выявленные	–	1209999900	Жизнеспособность плодов	Жизнеспособно / не жизнеспособно

1	2	3	4	5	6	7
		в продукции				
950.	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, песок, гравий; сено и солома; карпологические коллекции и гербарии	–	0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1209; 1213, 1214, 1401; 2505, 2517, 2530, 3824; 9705	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> и сходные с ним виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
951.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., 2012. п.4	Семенной материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва; шерсть; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические коллекции и гербарии	–	0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309; 2530, 3101; 3824; 5101, 5105; 9705	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> и близкие к нему виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
952.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., 2013.	Семенной материал; семена для переработки; переработанная растительная продукция; подстилочный материал; удобрения	–	0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208,	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> и близкие к нему виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.3, п.4	растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почва		1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2530, 3101; 3824, 9705		
953.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., 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	–	0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2530, 1010; 3824, 9705	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> и близкие к нему виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
954.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour., 2015. п.2, п.3	Семенной материал (семена, предназначенные для посева: зерновые, бобовые, технические, масличные культуры, а также семена деревьев, кустарников, овощей, цветов, кормовых и газонных трав); растительная продукция, предназначенная для переработки; кормовые смеси для домашних	–	0703, 0712, 0713, 0904-0910; 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1211 (кроме 1211300000, 1211400000); 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 3101; 4101,	Стриги <i>Striga</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		животных; растительное лекарственное сырье; семена, плоды и зелень пряных культур, предназначенных для пищевых целей; переработанная растительная продукция; подстилочный материал из сена и соломы; удобрения растительного и животного происхождения; карпологические коллекции и гербарии; шерсть и шкуры животных		4102, 4301, 5101, 5105, 5201, 5202, 5203, 5301, 6701, 9705		
955.	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; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические	–	0601, 0602 (кроме 0602901000); 0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2530, 3101; 3824; 5101, 5105; 9705	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> и сходные с ним виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		коллекции и гербарии				
956.	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; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические коллекции и гербарии	–	0601, 0602 (кроме 0602901000); 0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2530, 2703, 3101; 3824; 5101, 5105; 9705	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
957.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilistachya</i> DC. Методы выявления и идентификации, 2014. п.4, п.7	Семенной посадочный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва; шерсть; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические	–	0601, 0602 (кроме 0602901000); 0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2530, 2703, 3101; 3824; 5101, 5105; 9705	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilistachya</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		коллекции и гербарии				
958.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации, 2014. п.4, п.7	Семенной посадочный материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция; почва; шерсть; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические коллекции и гербарии	–	0601, 0602 (кроме 0602901000); 0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2530, 2703, 3101; 3824; 5101, 5105; 9705	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
959.	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, песок, гравий; шерсть и шкура	–	0712, 0713, 0807, 0902, 0903; 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1211 (кроме 1211300000, 1211400000); 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2505, 2517, 2530, 2703, 3101;	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> и близкие к нему виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		животных, перо птиц; сено и солома; удобрения растительного и животного происхождения; зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц; карпологические коллекции и гербарии, плоды бахчевых культур (арбузы, дыни)		3824; 4101, 4102, 4301, 5101, 5105, 6701; 9705		
960.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., 2015. п.2, п.3	Семенной материал; растительная продукция, предназначенная для переработки; растительное лекарственное сырье; семена, плоды и зелень пряных культур, предназначенных для пищевых целей; переработанная растительная продукция; сено и солома; карпологические коллекции и гербарии	–	из 0602 (кроме 06029010000); 0703, 0712, 0713, 0806, 0904-0910; 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1211 (кроме 1211300000, 1211400000); 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 9705	Повилики <i>Cuscuta</i>	Обнаружено шт. / Не обнаружено
961.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Семенной материал; растительная продукция для переработки; переработанная растительная продукция;	–	0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205,	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> и близкие к нему виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., 2015. п.2, п.3, приложение А	подстилочный материал; удобрения растительного и животного происхождения; коллекции семян и гербарии; зерновой корм для домашних животных и птиц; почва		1206, 1207, 1208, 1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2530, 3101; 3824, 9705		
962.	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	–	0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209; 1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306; 2308, 2309, 2530, 3824, 3101; 9705	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> и близкие к нему виды	Обнаружено шт. / Не обнаружено
963.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, 2014. стр. 7-12	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	–	из 0602 (кроме 06029010000), 0703, 0712, 0713, 0806, из 0904-0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 1202300000, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1211 (кроме	Выявление карантинных и других сорных растений	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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 и т.п.), предназначенные для розничной торговли; сушеная и свежая зелень пряных культур; специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур; зерновые смеси для домашних животных и птиц; сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур; рассада, саженцы, виноград (плоды); шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка; коллекции семян и гербарии;</p>		<p>1211300000, 1211400000), 1213, 1214, 1401, из 2103, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 2309, 2505, 2517, 2530, 2703, 3824, 4102, 4301, 5101, 5105, 5201, 5202, 5203, 5301, 6701, 97050</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		почва, песок, щебень, другие грунты.				
964.	стр. 13	<p>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 и т.п.), предназначенные для розничной торговли;; специи, включающие в себя немолотые семена,</p>	–	0712, 0713, из 0904-0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 1202300000, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1214, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Степень засоренности образца	Обнаружено (шт/кг) / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		зерновые смеси для домашних животных и птиц; виноград (плоды).				
965.	стр. 13-15	Семена и плоды карантинных сорных растений, выявленные в продукции	–	1209999900	Жизнеспособность карантинных сорных растений	Жизнеспособно / не жизнеспособно
966.	стр. 23-51	Семена и плоды карантинных сорных растений, выявленные в продукции	–	1209999900	Идентификация карантинных сорных растений	Обнаружено / Не обнаружено
967.	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, из 4408, из 4409, из 441810, из 441820, из 4418400000, из 4418500000	Осмотр и выемка проб для гельминтологической экспертизы	Обнаружено / Не обнаружено
					Осмотр и выемка проб для энтомологической экспертизы	Обнаружено / Не обнаружено
968.	п. 4	Древесные упаковочные и крепежные материалы	–	Из 4415, из 4418400000	Осмотр и выемка проб на наличие вредного организма	Обнаружено / Не обнаружено
969.	п. 5	Саженцы, древесные растения в горшках и иных емкостях	–	0602 (кроме 0602901000)	Осмотр и выемка проб на наличие насекомых вредителей	Обнаружено / Не обнаружено
970.	п. 6	Срезанные растения и ветви (в том числе рождественские деревья), предназначенные для декоративного использования	–	0604912000, 0604914000, из 0604919000, из 0604991000, из 1404, из 4601, из 4602	Осмотр и выемка проб на наличие насекомых вредителей	Обнаружено / Не обнаружено
971.	п. 7	Изолированная кора, опилки, стружка, щепа и другие продукты	–	Из 1404900000, 440110000, 4401210000,	Осмотр и выемка проб для гельминтологической экспертизы	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		переработки древесины		4401220000, из 440130, из 4401309000	Осмотр и выемка проб для энтомологической экспертизы	Обнаружено / Не обнаружено
972.	Методика досмотра срезок цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей, 1999. стр. 2-3	Растения открытого и закрытого грунта (срезанные цветы, горшечные растения)	–	0602, 0603	Досмотр и отбор проб	-
973.	стр. 9-15	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	–	9705	Минеры	Обнаружено / Не обнаружено
974.	стр. 16-21	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	–	9705	Трипсы	Обнаружено / Не обнаружено
975.	стр. 22-24	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	–	9705	Белокрылки	Обнаружено / Не обнаружено
976.	стр. 25-27	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	–	9705	Совки	Обнаружено / Не обнаружено
977.	ГОСТ 12044 п. 6, приложения В, Г	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	–	0909, 1204, 1206, 1209, 1201, 1005, 1004, 1001, 1002, 1003, 1006, 1008, 0713, 0706	Головневые образования	Обнаружено / Не обнаружено
					Склеротии спорыньи	Обнаружено / Не обнаружено
					Галлы пшеничной нематоды	Обнаружено / Не обнаружено
978.	п. 7, приложения Г, Д, Ж, Л, М, П	Семена злаковых культур, лука, льна, кориандра, клубочки свеклы, аниса, фенхеля	–	1001, 1002, 1003, 1 004, 1005, 1204, 0909, 1209	Споры возбудителей болезней на поверхности семян	Обнаружено / Не обнаружено
979.	п. 10.1	Семена пшеницы,	–	1001, 1003, 1002,	Фузариоз	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ячменя, ржи, овса, кукурузы, сои, риса, гороха, фасоля, подсолнечника, льна, моркови, кориандра, фенхеля, шалфея		1004, 1005, 1201, 1006, 0713, 1206, 1204, 0909, 0706	Гельминтоспориоз Полосатая пятнистость Сетчатая пятнистость Альтернариоз Септориоз Плесени Красно-бурая пятнистость Диплодиоз Серая гниль Бактериоз Белая гниль Аскохитоз Церкоспороз Пероноспороз Пирикулярриоз Антракноз Кралчатость Фомоз	Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено
980.	п. 10.2	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	–	0909, 1204, 1206, 1209, 1201, 1005, 1004, 1001, 1002, 1003, 1006, 1008, 0713, 0706	Определение зараженностями грибковыми болезнями семян на питательных средах	Обнаружено / Не обнаружено
981.	п. 10.3	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного,	–	0909, 1204 1206, 1209, 1209, 1201, 1005, 1004, 1001, 1002, 1003, 1006, 1008, 0713, 0706	Определение зараженностями грибковыми болезнями семян в рулонах фильтровальной бумаги	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ячменя				
982.	п. 10.5, приложение Ж	Семена пшеницы и ржи	–	1001,1002	Фузариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Темно-бурый гельминтоспориоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Альтернариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Септориоз	Обнаружено / Не обнаружено
983.	п. 10.6, приложение И	Семена ячменя и овса	–	1003, 1004	Темно-бурый гельминтоспориоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Полосатая пятнистость ячменя	Обнаружено / Не обнаружено
					Сетчатая пятнистость ячменя	Обнаружено / Не обнаружено
					Красно-бурая пятнистость овса	Обнаружено / Не обнаружено
984.	п. 10.8, приложение К	Семена кукурузы	–	1005	Красная гниль	Обнаружено / Не обнаружено
					Бактериоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Бели	Обнаружено / Не обнаружено
					Нигроспороз	Обнаружено / Не обнаружено
					Фузариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Серая гниль	Обнаружено / Не обнаружено
					Диплодиоз	Обнаружено / Не обнаружено
985.	п. 10.9, приложение Л	Семена риса	–	1006	Твердая головня	Обнаружено / Не обнаружено
					Пирикулярриоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Гельминтоспориоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Фузариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Альтернариоз	Обнаружено / Не обнаружено
986.	п. 10.10, приложения М, Р	Семена льна	–	1204	Фузариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Антракноз	Обнаружено / Не обнаружено
					Крапчатость проростка	Обнаружено / Не обнаружено
					Бактериоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Альтернариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Кладоспориоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Пеницеллез	Обнаружено / Не обнаружено
					Мукор	Обнаружено / Не обнаружено
					Полиспороз	Обнаружено / Не обнаружено
					Аскохитоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Септориоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Грибы из рода <i>Trichothecium</i>	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
987.	п. 10.11, приложение Н	Семена сои	–	1201100000	Фузариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Бактериоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Аскохитоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Белая гниль	Обнаружено / Не обнаружено
					Церкоспороз	Обнаружено / Не обнаружено
					Пероноспороз	Обнаружено / Не обнаружено
988.	п. 10.12	Семена эфиромасличных культур	–	0909	Фузариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Бактериоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Фомоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Септориоз	Обнаружено / Не обнаружено
989.	п. 10.13, приложение П	Семена гороха	–	0713101000	Аскохитоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Фузариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Альтернариоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Бактериоз	Обнаружено / Не обнаружено
990.	п. 10.14, приложение П	Семена фасоли	–	0713331000	Бактериоз	Обнаружено / Не обнаружено
					Антракноз	Обнаружено / Не обнаружено
					Белая гниль	Обнаружено / Не обнаружено
					Серая гниль	Обнаружено / Не обнаружено
991.	п. 10.15, приложение П	Семена моркови	–	0706100001	Фомоз	Обнаружено / Не обнаружено
992.	п. 10.16	Семена подсолнечника	–	1206001000	Серая гниль	Обнаружено / Не обнаружено
					Белая гниль	Обнаружено / Не обнаружено
993.	ГОСТ 13496.13 п. 3	Комбикорм	-	1103, 1104, 2302, 2308, 2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено / Не обнаружено
994.	ГОСТ 27559 п.3, п.4	Мука и отруби	–	1101, 1102, 1103, 1106, 1208, 2302	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Обнаружено / Не обнаружено
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Обнаружено / Не обнаружено
995.	ГОСТ 28420 п. 1	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых,	–	0803, 0804, 0805, 0806, 0813, 0801, 0802, 0901, 1801, 2308, 1001-1008, 1201-1209,	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами) в явной форме	Обнаружено / Не обнаружено
996.	п.3, п.6	семена бобовых культур, семена			Зараженность вредителями (насекомыми и клещами) в	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и т.п.), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей		1101, 1102, 1103, 1106, 1208, 0713, 1104, 1107, 0712, 2303, 2306	скрытой форме	
997.	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	-	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0712, 0713, 0801, 0802, 0803-0810, 0813, 0901, 0902, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1212, 1213, 1214, 1801, 1902, 2302, 2308, 2401	Отбор проб	-

Директор
ФГБУ «Татарская МВЛ»
 должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Р.Г. Каримов
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, прошнуровано

171 (сто семьдесят один) листов



Эксперт по аккредитации

Л.Ю. Бадулина

Технические эксперты

Е.А. Айбатова

М.Ю. Голикова

Н.А. Демьянова