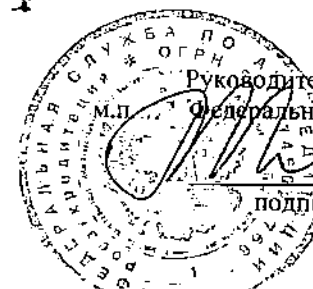


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИИТВАК А.Г.
подпись инициалы, фамилия

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
N RA.RU.21PM52

от " " 20 г.

на 74 листах, лист 1

250119

Область аккредитации испытательного центра
федерального государственного бюджетного учреждения
«Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11

650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3

650051, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а

адрес места осуществления деятельности

Инв. № п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11						
1.	МУ 2657	Объекты окружающей среды (смывы с оборудования, инвентаря, с рук и спец. одежды работников, воздушная среда), пищевые продукты	71.20.11.110	0201-0210	Отбор проб	Не установлен
2.	Инструкция № 5319	Объекты окружающей среды (смывы с оборудования, инвентаря,	71.20.11.110	0302-0305 0302-0305	Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		с рук и спец. одежды работников, воздушная среда), рыба и рыбная продукция				
3.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, 2000 г	Объекты окружающей среды (смывы с оборудования, инвентаря, с рук и спец. одежды работников, воздушная среда)	71.20.11.110	0201-0210 0407-0408	Отбор проб	Не установлен
4.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995 г	Объекты окружающей среды (смывы с оборудования, инвентаря, с рук и спец. одежды работников, воздушная среда)	71.20.11.110	0302-0305 0302-0305	Отбор проб	Не установлен
5.	МУ 4.2.2723 п.1-11	Объекты окружающей среды (смывы с оборудования, инвентаря, с рук и спец. одежды работников, воздушная среда)	71.20.11.110	-	Отбор проб	Не установлен
6.	МР 115-16/224-04	Объекты окружающей среды (смывы с оборудования, инвентаря, с рук и спец. одежды работников, воздушная среда)	71.20.11.110	-	Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
7.	Санитарные правила для холодильников № 4695-88	Воздух холодильных камер	71.20.11.110	-	Отбор проб	Не установлен
8.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2 01.45.2 10.51.1- 10.52.10 10.86.10.100	0401-0406 210500	Отбор проб	Не установлен
9.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.42 10.51.3- 10.51.40.222	0401-0406	Отбор проб	Не установлен
10.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	10.86.10.300 - 10.86.10.310 71.20.11	2201-2202	Отбор проб	Не установлен
11.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11-10.13	0201-0210	Отбор проб	Не установлен
					Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(1-99) %
12.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.1	1602	Масса нетто	(От 0,0001 до 3100) г
					Массовая доля составных частей консервов	Не установлен
					Внешний вид, степень измельчения, сохранность формы измельченных или формованных ингредиентов,	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					состояние бульона, желе, соуса, присутствие посторонних примесей цвет, запах, консистенция, вкус, прозрачность бульона	
13.	ГОСТ 31470 п. 6, п. 10	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	01.47 01.49 10.11-10.12 10.13.14.730 - 10.13.14.734	0207	Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков Активность пероксидазы	Отрицательный/положительный Отрицательный/положительный
14.	ГОСТ 25179 п. 6.3, 6.4	Молоко и молочные продукты. (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	01.41.2- 01.45.2 01.49.22 10.5 10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %
15.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты.	01.41.2- 01.45.2 01.49.22 10.5 10.86.10.100	0401-0406	Активная кислотность (pH)	(От 3 до 8 включ.) ед. pH
16.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.5 10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы	(0,01-99,99) % (0,01-99,99) %
17.	ГОСТ 31688 п. 7.5, п. 7.10	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.5 10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля сухого молочного остатка СОМО Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СМО	Не установлен Не установлен
18.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Сухое молоко и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО	Не установлен Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ Р 51460	Сыры твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля нитрата	От 5,0 мг на 1 кг продукта
					Массовая доля нитрита	От 0,5 мг на 1 кг продукта
20.	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401-0406	Массовая доля нитрита	(От 0,02 до 10,0) млн ⁻¹ (от 0,02 до 10,0) мг/кг
					Массовая доля нитрата	(0,5 - 100,0) млн ⁻¹ (0,5 - 100,0) мг/кг
21.	ГОСТ Р 54759 п. 7	Продукты переработки молока в части составных и молочносодержащих продуктов	10.5	0401-0406	Массовая доля крахмала	(От 1,0 до 10,0) %
22.	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.1-03.11 03.12-03.22 10.2- 10.20.42.000	0302-0303 0307-0306	Массовая доля глазури	(0,1-99,9) %
23.	ГОСТ 5897 п. 2.2.4, 2.2.5, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.82	1704	Размер изделия	Не установлен
					Количество шт изделия в 1 кг продукции	Не установлен
					Масса нетто изделий	(От 0,0001 до 3100) г
					Массовая доля составных частей	Не установлен
					Массовая доля сахара-песка или другого отделочного материала	Не установлен
					Массовая доля изделий с дефектами	Не установлен
24.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их	01.11-01.12 01.19.10.13 10.60	1001-1008 1101-1109 1201-1213	Массовая доля глазури	Не установлен
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		переработки			загрязненности	
25.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.1, 6.2, п.7.1	Продукция общественного питания	10.85	0201-0210 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1905	Цвет, запах, вкус Степень термического окисления фритюрных жиров Проба на пероксидазу	Не установлен Не установлен Присутствие/отсутствие
26.	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.1	Продукция общественного питания	10.85	0201-0210 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1905	Массовая доля сухих веществ	(0,3-99,7) %
27.	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.1	Продукция общественного питания	10.85	0201-0210 0401-0406 0701-0714 0801-0814 1905	Массовая доля жира	(0,5-99,5) %
28.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45	Почвы, осадки сточных вод, отходы	71.20.11	-	Массовая концентрация формальдегида	Для почв (0,05-5,0) мг/кг Для отходов и осадков сточных вод (0,05-100) мг/кг
29.	ПНД Ф 16.1:2.21	Почвы, грунты	71.20.11	-	Нефтепродукты (Массовая доля нефтепродуктов)	(0,005-20) мг/г (От 5 до 20*10 ³) млн ⁻¹
30.	ПНД Ф 16.1:2.2.2.80	Почвы, грунты, донные отложения и глины	71.20.11	-	Массовая доля ртути	(5-250000) мкг/кг
31.	ГОСТ 31711 п. 7.2	Пиво (кроме специального пива)	11.05	2201-2203 2207-2209	Объемная доля спирта	Не установлен
32.	ГОСТ 28188 п. 7.7	Безалкогольные напитки	10.86.10.300 11.07.19	2202	Объемная доля этилового спирта	Не установлен
33.	ПНД Ф 14.1:2.4.271	Природные, питьевые минеральные, сточные воды	10.86.10.310 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122	2201-2202	Массовая концентрация ртути	(0,01-2000) мкг/л (0,01-5) мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	20.13.52.120 01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49 02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22 10.11- 10.12.50 10.13- 10.13.16 10.20- 10.20.42 10.31- 10.89.19 11.05- 11.05.20.110 11.06- 11.06.10.190 11.07 20.13.52.120	0201-1214 1501-3505	Кадмий (содержание кадмия) Свинец (содержания свинца) Медь (содержание меди) Цинк (содержание цинка)	Все, кроме молока и молочных продуктов, напитков: (0,003 - 50,000) мг/кг (мг/дм³) Молоко и молочные продукты: (0,0015 - 1,5000) мг/кг (мг/дм³) Напитки: (0,001 - 0,020) мг/кг (мг/дм³) Все, кроме молока и молочных продуктов, напитков: (0,02 - 10,00) мг/кг (мг/дм³) Молоко и молочные продукты: (0,01 - 6,00) мг/кг (мг/дм³) Напитки: (0,004 - 0,200) мг/кг (мг/дм³) Все, кроме молока и молочных продуктов, напитков: (0,05 - 30,00) мг/кг (мг/дм³) Молоко и молочные продукты: (0,1 - 1,5) мг/кг (мг/дм³) Напитки: (0,002 - 2,000) мг/кг (мг/дм³) Все, кроме молока и молочных продуктов, напитков: (0,5 - 100,00) мг/кг (мг/дм³)

1	2	3	4	5	6	7
						Молоко и молочные продукты: (0, 2 - 50,0) мг/кг (мг/дм ³) Напитки: (0,01 - 20,00) мг/кг (мг/дм ³)
35.	МУК 4.1.986	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49 02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22 10.11- 10.12.50 10.13- 10.13.16 10.20- 10.20.42 10.31- 10.89.19 11.05- 11.05.20.110 11.06- 11.06.10.190 11.07 20.13.52.120	0201-1214 1501-3505	Массовая доля кадмия Массовая доля свинца	(0,01 - 2,0) мг/кг (0,02 - 10,00) мг/кг
36.	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты, корма	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49 02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22 10.11-	0201-1214 1501-3505	Массовая доля ртути	(0,0025-5) мг/л (2,5-5000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.50 10.13- 10.13.16 10.20- 10.20.42 10.31- 10.89.19 11.05- 11.05.20.110 11.06- 11.06.10.190 11.07 20.13.52.120			
37.	ГОСТ 34232 п.7, 10	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число Массовая доля нерастворимых веществ меда	(3,0 - 40,0) ед. Готе (0 до 0,5) %
38.	ГОСТ 34118	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	10.11.1- 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.660 10.13.15.160 10.11.50.111	0201-0210 1601-1602	Перекисное число	(0 – 40) ммоль ½ O ₂ /кг
39.	ГОСТ 33613	Сливочное масло	10.42 10.51.30	0405	Активная кислотность (рН) плазмы	Для сливочного масла, масляных паст, сливочно- растительных спредов (3,0 – 9,0) ед. рН
40.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1- 10.13.15 10.86.10.600	0201-0208 0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 34135 п. 6, п.7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13.14.700 - 10.13.14.828 10.86.10.640 - 10.86.10.643	0208	Наличие хлеба Массовая доля хлеба	Присутствие/отсутст вие (0,6 – 40,0) %
650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3						
42.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	10 10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11.12 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.1 03.12.2 03.2 10.20.22.112	0301 0307 1604 2104 1604 1605	Vibrio spp. (V. parahaemolyticus, Vibrio cholera)	Обнаружено/не обнаружено
43.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, объекты окружающей производственной среды	10.12.1- 10.12.4 71.20.11.110	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 - 9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
44.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0406	Salmonellaspp. (сальмонеллы, патогенные в том числе сальмонеллы)	Обнаружено/не обнаружено
45.	ГОСТ 23454 п. 8	Молоко	01.41.2 01.45.2	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22 10.51.11			
46.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51.1	0401-0406	Бифидобактерии (количество бифидобактерий)	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
47.	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты	10.51.2			
			10.51.3			
			10.51.4			
48.	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.5			
			01.41.2			
			01.45.2			
			01.49.22			
			10.86.10			
49.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	0401-0406	Дрожжи Плесневые грибы	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/г (см ³)
50.	МР 2.3.2.2327 п.7.2.	Объекты окружающей среды (воздушная среда)	71.20.11.110	-	Дрожжи	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ
51.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995 г п. 2.2.4.5.5	Объекты окружающей среды (смывы с оборудования, инвентаря, с рук и спец. одежды работников)			Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/не обнаружено
52.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 13	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	-	Колиформы (общие колиформные бактерии (ОКБ), глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ))	Обнаружено/не обнаружено
53.	ГОСТ 30712 п. 6.2	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2207-2209	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см ³
54.	ГОСТ 32901 п. 8.8	Молоко и молочные	10.51.11.120	0401-0406	Промышленная стерильность	$(1,0 - 9,9) \times 10^n$

1	2	3	4	5	6	7
		продукты	- 10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.141 10.51.11.142 10.51.11.149 10.51.12.112 10.51.12.113		(Видимые дефекты и признаки порчи продукта, после термостатной выдержки. Термостатная выдержка при температуре 37 градусов цельсия в течение 3-5 суток, КМАФАнМ после термостатной выдержки)	КОЕ/г (см ³)
55.	ГОСТ 18963 п.4.3	Вода питьевая	36.00.11	-	Кишечная палочка <i>Escherichiacoli</i> (Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные)	Обнаружено/не обнаружено
56.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	10.1-10.4 10.7-10.9	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0801-0802 0810 1501-1502 1601-1602 1604-1605	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Обнаружено/не обнаружено
57.	ФР.1.34.2005.02119	Почвы, грунты, донные отложения, сапропели, илы, твёрдые отходы	-	-	Мышьяк	От 0,10 мг/кг
58.	СТО ВНИИКР 2.024	Посадочный и прививочный материал плодовых культур	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.139	0602	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (<i>Targioni-Tozzetti</i>)	Обнаружено/не обнаружено
59.	СТО ВНИИКР 2.026	Растения кукурузы	01.11.20 01.11.20.110 01.11.20.130	0602	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte	Обнаружено/не обнаружено
60.	СТО ВНИИКР 2.005	Лесонасаждение и лесоматериалы (изделия	02.20.11 02.20.12	0602 4403	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		из древесины лиственных пород)	02.20.13 02.20.14 02.10.11 02.10.11.200 02.10.11.210 02.10.11.211	4404 4407	Motschulsky	
61.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory, 2016 г	Посадочный материал бонсай берёз (с закрытой корневой системой). Деревянная упаковка из берёзы, древесина, щепь, ветви берёзы-импорт	16.10.10.120 16.10.10.124 16.10.10.129 16.10.21.120 16.10.21.124 16.10.21.129	4407 4409	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory	Обнаружено/не обнаружено
62.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), 2014 г	Семейство тыквенные (арбуз, дыня, огурец)	01.13.2 01.13.21 01.13.29	0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Обнаружено/не обнаружено
63.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> , 2015 г	Пшеница, кукуруза, рожь, ячмень, сорго, газонные травы, газон рулонный	1.30.10.124	0602	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i>	Обнаружено/не обнаружено
64.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., 2012 г	Плоды (черешня, персик, абрикос, черника, голубика, малина, ежевика) Почва с посадочным материалом	01.25.12 01.25.19 01.30.10	0602 0810 0803	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats	Обнаружено/не обнаружено
65.	СТО ВНИИКР 2.033	Клубни картофеля	01.13.51.110	0701	Картофельный жук – блошка	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		Растения картофеля	01.13.51.120 01.13.51.130		клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner.	обнаружено
66.	СТО ВНИИКР 2.031	Подкарантинная продукция Культуры закрытого и открытого грунта	01.19.2 01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.39	0604 0709 0707 0702	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.) Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.	Обнаружено/не обнаружено
67.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> , 2015 г	Фрукты (банан, мандарины и др.), овощи	01.22.12 01.23.14 01.13 01.13.11 01.13.12 01.13.19 01.13.32 01.13.34 01.13.39	0803 0805 0709 0704 0705 0709 0707 0702	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i>	Обнаружено/не обнаружено
68.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> , 2014 г	Упаковочный материал, тара, лесоматериалы, посадочный материал кормовых пород	02.20.11 02.20.12 02.20.13 02.20.14 02.10.11 02.10.11.200 02.10.11.210 02.10.11.211 16.24.1 16.24.13 17.21.1	4403 4404 4407 4415 4819	Североамериканские жуки-усачи рода <i>Monochamus</i> .	Обнаружено/не обнаружено
69.	СТО ВНИИКР 2.003	Сельскохозяйственные культуры, посадочный материал (цветы, рассада)	01.30.100 01.1 01.11.4 01.11.49 01.11.79	0601 1007 1008 0713	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
70.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope), 2014 г	Лесопродукция, лесонасаждения, посадочный материал кормовых пород, упаковочный материал	02.20.11 02.20.12 02.20.13 02.20.14 02.10.11 02.10.11.200 02.10.11.210 02.10.11.211 16.24.1 16.24.13 17.21.1	4403 4404 4407 4415 4819	Сосновый усач <i>Monochamus alternates</i> (Hope)	Обнаружено/не обнаружено
71.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (esper), 2016 г	Рассада, горшечные культуры, срезы цветов.	01.19.21 01.30.10	0601 0603	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (esper)	Обнаружено/не обнаружено
72.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды волосистой <i>Biden spilosa</i> , 2015 г	Сельскохозяйственные культуры (зерно, семена, бобовые культуры и продукты их переработки, сено, солома)	01.1 01.11.4 01.11.49 01.11.79	0601	Черда волосистая <i>Biden spilosa</i> L. Жизнеспособность	Обнаружено/не обнаружено Не установлен
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 2016 г	Свёкла, лук, чеснок, арахис, киви, арбуз, мандарины, дыни, огурец, тыква, лайм, фасоль, томат, базилик, банан, шалфей, хлопчатник, батат, слива, груша, баклажан, розы, виноград,	01.13.19.000 01.19.21 01.13.42 01.20	0601 0604	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		перец, упаковочный материал				
74.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), 2012 г	Томаты и другие пасленовые	01.13.33 01.13.34	0601 0709	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Обнаружено/не обнаружено
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, Perc., 2015 г	Саженьцы, необработанная древесина яблонь	01.30.10 01.24.10	0601 0602	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura, Perc.	Обнаружено/не обнаружено
76.	СТО ВНИИКР 6.003 п. 1-9	Лесоматериалы, лесонасаждения, (хвойных пород)	02.20 02.20.1 02.20.11 02.20.11.110 16.10.10.110 16.10.10.111	4403 4404 4407	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle.	Обнаружено/не обнаружено
77.	СТО ВНИИКР 2.036	Плоды плодовых культур, цитрусовых	01.22.1 01.24.29 01.23.11	0805 0808 0809	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Обнаружено/не обнаружено
78.	СТО ВНИИКР 2.037	Растения картофеля, овощные культуры	01.13.31 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.51	0601 0701 0709	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	Обнаружено/не обнаружено
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Плодово-ягодные растения, древесные и кустарниковые породы и травянистые растения	01.30.10.13 01.30.10.14	0602	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> , 2014 г					
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., 2012 г	Посадочный материал (саженцы и черенки), горшечные растения, срезанные растения: цитрусовых, декоративных и лесных, субтропических	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.139	0602	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	Обнаружено/не обнаружено
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> , 2015 г, п. 1.1-1.4.2	Саженцы, неокоренённые брёвна, пиломатериал	02.20.11 02.20.12 02.20.13 02.20.14 02.10.11 02.10.11.200 02.10.11.210 02.10.11.211 16.24.1 16.24.13 17.21.1	4403 4407 4406	Азиатская раса непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i>	Обнаружено/не обнаружено
82.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, 2014 г	Лесонасаждения, лесоматериалы хвойных пород и другие хвойные породы	02.20.11 02.20.12 02.20.13 02.20.14 02.10.11 02.10.11.200 02.10.11.210 02.10.11.211 16.24.1 16.24.13 17.21.1	4403 4407	Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Обнаружено/не обнаружено
83.	СТО ВНИИКР 2.032	Плодовые культуры,	01.30.10.130	0602	Японский жук	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		виноград, кукуруза и декоративные растения	01.30.10.149 01.21.1 01.13.39		<i>Popillia japonica</i> (Newman).	обнаружено
84.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), 2013 г	Посадочный материал, включая горшечные культуры, фрукты	01.30.10.130 01.30.10.149	0601 0602 0603	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Обнаружено/не обнаружено
85.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch), 2014 г	Посадочный материал (саженцы, черенки)	01.30.10 01.21.1	0601 0602	Филлоксера винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Обнаружено/не обнаружено
86.	СТО ВНИИКР 8.001	Клубни семенного и продовольственного картофеля	01.13.51	0601 0701	Отбор проб	Не установлен
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster), 2015 г	Лесоматериалы лиственных пород, поддоны, паллеты, деревянная тара товаров, посадочный материал (клён, вязан, тополь, ива, каштан, шелковица, робиния), бонсай, горшечные формы цитрусовых.	02.20.11 02.20.12 02.20.13 02.20.14 02.10.11 02.10.11.200 02.10.11.210 02.10.11.211 16.24.1 16.24.13 17.21.1	4403 4404 4407 4415 4819	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
88.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> , 2015 г	Посадочный материал ,горшечные культуры, плоды, побеги (инжир, цитрусовые, субтропические культуры).	01.30.10.149 01.22.14 01.23.13 01.23.11 01.23.12 01.23.19 01.30.10	0804 0602 0805 601	Инжировая восковая ложнощитовка (<i>Ceroplastes rusci</i>)	Обнаружено/не обнаружено
89.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика, 2014 г	Плоды семейства розоцветные виды рода <i>Prunus</i> . Плоды смородины, винограда, и видов рода <i>Vaccinium</i>	01.24.10 01.24.25 01.21.11 01.24.27 01.24.24 01.24.23	0808 0809 0806	Плодовый долгоносик (<i>Caulophilus nenuphar</i>)	Обнаружено/не обнаружено
90.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> », 2015 г	Овощные (огурец, томат, перец) и декоративные горшечные тепличные культуры	01.13.19 01.19.21 01.30.10 01.30.10	0601 0602 0603 0709	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i>	Обнаружено/не обнаружено
91.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say), 2015 г	Посадочный материал дуба, каштана. Саженцы и черенки розоцветных (шиповник, малин, ежевика)	01.25.12 02.10.11	0602 0810	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i>	Обнаружено/не обнаружено
92.	СТО.ВНИИКР 2.038	Растение картофеля, клубни картофеля	01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.51.130	0701	Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	Обнаружено/не обнаружено
93.	Методические рекомендации по выявлению и	Культурные и дикорастущие растения (баклажан, перец, салат,	01.13.19 01.13.33 01.30.10.130	0601 0602 0709	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> , 2015 г	лук, фасоль, тыква, подсолнечник, мак, роза, календула, ипомея, шалфей). Посадочный материал (черенки и рассада), срезанные растения и плоды растений-хозяев, упаковочный материал этой продукции. Закрытый грунт (томат, огурец)	01.30.10.149 01.13.34 01.19.21 01.13.32 01.28.11 01.11.82 01.13.43 01.11.41	0707 0603 0904 1202 0703 1007		
94.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom», 2013 г	Посадочный материал, срезанные растения и плоды растений-хозяев (томат, огурец, перец, салат, арахис, подсолнечник, хлопчатник, сорго, лук, тыква, батат, ирис, гвоздика, маргаритки и др. культуры). Упаковочный материал этой растительной продукции	01.13.34 01.19.21 01.13.32 01.28.11 01.11.82 01.13.43 01.11.41 01.13.52 01.30.10. 01.30.10	0601 0602 0702 0707 0904 1202 0703 1007 0714	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom	Обнаружено/не обнаружено
95.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stol), 2017 г	Виноградники, (кедр, кипарис-семена), декоративные растения, бобы, соя, кукурузу, томаты, яблоки, персики, вишня, подсолнечник, посадочный материал декоративных растений	01.13.34 01.24.10 01.11.20 01.30.10 01.24.10 01.24.24 01.11.95 01.24.25 01.11.81	0702 1005 0808 0809 1201 1206 0601 0602	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stol)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
96.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> », 2014 г	Неокоренённый хвойный лесоматериал, тара имеющая неокоренённые части, крупномерные саженцы сосны	01.30.10 02.20.11 02.20.12 02.20.13 02.20.14 02.10.11 02.10.11.200 02.10.11.210 02.10.11.211 16.24.1 16.24.13	4403 4401 0602 4415	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i>	Обнаружено/не обнаружено
97.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , 2014 г	Неокоренённый хвойный лесоматериал, тара имеющая неокоренённые части, крупномерные саженцы сосны	02.20.11 02.20.12 02.20.13 02.20.14 02.10.11 02.10.11.200 02.10.11.210 02.10.11.211 16.24.1 16.24.13	4403 4401 0602 4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i>	Обнаружено/не обнаружено
98.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Pantomorus leucoloma Boh</i> , 2014 г	Посадочный материал (луковицы, клубни, корневища, саженцы и укоренённые черенки), прикорневая почва, травяной дёрн, почва. Ягодная продукция и тара, в которой она перевозится. Арахис неочищенный. Лесоматериалы	01.19.21 01.30.10.130 01.30.10.149	0601 0602 0603 4415	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma Boh</i>	Обнаружено/не обнаружено
99.	Методические рекомендации по	Клубни картофеля, подземная часть	01.13.51.110 01.13.51.120	0601 0701	Андийский картофельный долгоносик	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes sp.</i> , 2014 г	растений, почва	01.13.51.130		<i>Premnotrypes sp.</i>	
100.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. – Нижний Новгород, 1995, под ред. Ю.Ф. Савотикова, А.И. Сметника	Подкарантинная продукция, подкарантинный материал	01.30.10 01.11 01.12	0602	Карантинные объекты	Обнаружено/не обнаружено
101.	МУК 4.2.1479	Продовольственное сырьё, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц	01.11-01.19 01.11-01.49 10.11.4 10.12.5	1202 1005 1209 0813 1302 2302 1103 1104 1206 4101	Отбор проб Заражённость вредителями (насекомые и клещи)	Не установлен
102.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов –вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации. – Тула, 2005, под ред. Ижевского С.С., Никитского Н.Б., Волкова О.Г., Долгина М.М.	Лес, лесоматериал, подкарантинная продукция, подкарантинный материал	01.30.10	0602	Ксилофильные жесткокрылые насекомые	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
103.	Прикладная нематология. —Москва, 2006, под. ред. С.В. Зиновьева, В.Н. Чижова	Подкарантинная продукция, подкарантинный материал	01.13.51 01.13.41 01.13.49	0701 0706	Нематоды	Обнаружено/не обнаружено
104.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Wal, 2013 г	Посадочный материал яблонь и других культур семейства розоцветные. Свежие плоды яблони, сливы, груши, персика, абрикоса, ченоплодной рябины, боярышника, кизильника, снежноягодника	01.30.10 01.24.10 01.24.2	0602 0808	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Wal	Обнаружено/не обнаружено
105.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача- скрипуна <i>Saperda</i> <i>candida</i> », 2015 г	Посадочный материал: плодовые, декоративные растения семейства розоцветные. Круглая неокоренённая древесина	01.30.10	0602 0603	Яблонневый круглоголовый усач- скрипун <i>Saperda candida</i>	Обнаружено/не обнаружено
106.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia</i> <i>solanivora</i> , 2016 г	Растение картофеля, клубни семенного и продовольственного картофеля	01.13.51	0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i>	Обнаружено/не обнаружено
107.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i>	Деревянные поддоны, ящики и другая деревянная тара, дрова, посадочный материал декоративных лиственных пород	01.30.10.149 02.20.11 02.20.12 02.20.14 02.10.11 16.24.1	4407 4415	Ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Fairmaire</i> , 2013 г		16.24.13			
108.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard, 2015 г	Пасадочный материал семейства паслёновых (рассада, клубни семенного картофеля, декоративные растения, включая горшечные), плоды томатов, баклажанов, фасоли	01.13.33 01.30.10 01.13.34 01.13.51 01.11.61	0601 0709	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Обнаружено/не обнаружено
109.	СТО ВНИИКР 3.012 п.7-7.3.5 приложение Б, В, Г.	Органы вегетирующего растения хризантем (срезанные цветы)	01.30.10	0601 0603	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx.	Обнаружено/не обнаружено
110.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash., 2014 г, п. 2.2,2.5,4	Органы вегетирующего растений, посадочный материал	02.10.30	0602	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash.	Обнаружено/не обнаружено
111.	СТО ВНИИКР 3.013	Посадочный материал (хризантем)	01.30.10	0601 10	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings.	Обнаружено/не обнаружено
112.	СТО ВНИИКР 4.001 п. 5-5.5 приложение Б, В, Г.11.	Плодовые и декоративные культуры семейства розоцветные	01.30.10	0602	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
113.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> », 2013 г, п. 7.2	Посадочный материал: овощные, декоративные растения	01.1.13 01.30.10	0601 0603	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
114.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> », 2013 г, стр. 10-19	Органы вегетирующего растения	02.10.30 02.10.11	0602	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>	Обнаружено/не обнаружено
115.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> », 2014 г, п. 1-2.2	Посадочный материал (семена, ветки, саженцы) растений сосны	02.10.30 02.10.11	0602	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i>	Обнаружено/не обнаружено
116.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> », 2014 г, п. 2-2.1, 3, 4	Посадочный материал: саженцы, черенки, отводки дерева	02.10.11 02.10.30	0602	Фитофтороз древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
117.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных <i>Acidovorax citrulli</i> », 2015 г п. 1-1.7; приложение А	Рассада, плоды, семена, самосев тыквенных культур	01.30.1 01.13.9	0601 0709	Бактериальная пятнистость тыквенных <i>Acidovorax citrulli</i>	Обнаружено/не обнаружено
118.	СТО ВНИИКР 3.014 п.7	Картофель семенной и продовольственный, томат	01.13.51	0701	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum ulachar&O'Brien) Mordue	Обнаружено/не обнаружено
119.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leafcur lvirus</i> », 2015 г, п. 1-3	Томаты и другие пасленовые, фасоль, тыква, петуния, мальва, огурец, баклажан	01.13 01.13.33	0601	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leafcur lvirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
120.	Методические рекомендации по выявлению и антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds</i> », 2013 г, п. 1-3.1	Органы вегетирующего растения земляника садовая	01.25.13	0601	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds</i>	Обнаружено/не обнаружено
121.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus</i>	Посадочный материал – привитые саженцы, черенки	01.30.10 01.24.21	0602	Фитоплазма истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Phytoplasma pyri</i> », 2016 г, п. 1-1,6; 2.-2.2.					
122.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов пролиферация яблони <i>Apple proliferation phytoplasma</i> », 2015 г, п. 1.3-2.2	Посадочный материал: саженцы, черенки, отводки яблони, подвои	01.30.10 01.24.10	0602	Фитоплазма пролиферации яблони <i>Apple proliferation phytoplasma</i>	Обнаружено/не обнаружено
123.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> , 2012 г, п. 7.2-7.3	Органы вегетирующего растения свекл (мангольд, шпинат)	01.13.49	0601	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
124.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> », 2012 г, п.1-5	Цветочные и декоративные растения	01.19.21	0602 0603	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
125.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Органы вегетирующего растения однолетние многолетние растения (табак, плодовые	01.30.1 12.00.19 01.21.11 01.25.19	0602 0603	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus.</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> , 2013 г, п. 3; 7-7.2	культуры, виноград, ягодные культуры, овощные, бахчевые и зернобобовые)				
126.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana Clemens</i> , 2015 г	Саженьцы хвойных пород, новогодние хвойные деревья их срезанные ветви, бонсай и другая лесопродукция	01.29.2 02.10.1	0602 0604	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana Clemens</i>	Обнаружено/не обнаружено
127.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura occidentalis Freeman</i> , 2015 г	Органы вегетирующего растения ель, пихта сосна, лиственница. Саженьцы деревьев хвойных пород их срезанные ветви, бонсай, лесоматериал и другая продукция из древесины хвойных	01.29.2 02.10.1	0602 0604	Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis Freeman</i>	Обнаружено/не обнаружено
128.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> , 2015 г	Кукуруза, растения семейства астровых, бобовых, маревых, злаковых, тыквенных, пасленовых.	01.11.20 01.11.6 01.13.51	0601	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i>	Обнаружено/не обнаружено
129.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса	Посадочный материал: (укоренённая рассада, черенки и пр.), срезы декоративных растений, хлопок, листовые овощи,	01.30.10 01.13.19 01.19.21	0601 0604	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca Hinds</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Frankliniella fusca</i> Hinds, 2014 г	зеленные культуры, горшечные культуры, срезанные цветы, плодовая овощная продукция (томат, огурец, баклажан, перец и пр.) декоративные и травянистые сорные растения				
130.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> , 2014 г	Неокоренённый хвойный лесоматериал, тара, крупномерные саженцы сосны, другие хвойные породы	01.29.2 02.10.3	0601 0602 0604 4415	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i>	Обнаружено/не обнаружено
131.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), 2014 г	Листья початков кукурузы, сои, томатов и других культурных растений	01.11.20 01.13.39	0601	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Обнаружено/не обнаружено
132.	Методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> LeConte, 2014 г	Неокоренённый хвойный лесоматериал, тара, крупномерные саженцы сосны	01.29.2 02.10.1	0602 0604 4415	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> LeConte	Обнаружено/не обнаружено
133.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового	Посадочный материал хвойных и (рождественских деревьев)	01.29.2 02.10.3	0604 0602	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> <i>Heidemann, 2015 г</i>					
134.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца <i>Margarodes vitis (Philippi)</i> , 2016 г	Саженьцы, черенки, корневища, прикорневая почва	01.19.21 01.30.10	0601 0602	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis (Philippi)</i>	Обнаружено/не обнаружено
135.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax Curran</i> , 2013 г	Грунт, ягоды (голубика, черника, брусника), упаковочный материал, корни саженцев	01.25.19 01.25.12 01.30.1	0810 4819 0602	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax Curran</i>	Обнаружено/не обнаружено
136.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> , 2015 г	Посадочный материал (горшечные культуры), срезанные растения, плоды цитрусовых, вазоны	01.30.1 01.23.19	0601 0805	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i>	Обнаружено/не обнаружено
137.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> , 2015 г	Посадочный материал: батат, томат, кукуруза, хлопчатник, фасоль и другие культуры	01.13.19 01.30.10.	0601	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i>	Обнаружено/не обнаружено
138.	Методические рекомендации по выявлению и	Початки кукурузы, плодов. Листья кукурузы других культурных	01.11.20 01.13.39	0601	Кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperpa (Smith)</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperla</i> (Smith), 2015 г	растений				
139.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius), 2015 г	Органы вегетирующего растения подсолнечник. Надземные части растения, листья и плоды (томата, фасоли, баклажана, картофеля)	01.30.1	0601	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	Обнаружено/не обнаружено
140.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, 2015 г, п. 1-2.3	Свежие плоды, посадочный материал саженцы, черенки, отводки (яблоня, груша, земляника, ежевика, боярошник)	01.24.10 01.25.13 01.24.21 01.24.29	0601 0808 0810	Монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Обнаружено/не обнаружено
141.	СТО ВНИИКР 3.009 п. 1-7.2.2, приложение А, Б, Г	Органы вегетирующего растения дуб	01.30.1	0601	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	Обнаружено/не обнаружено
142.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> , 2014 г, п. 6,6.2	Посадочный и прививочный материал (черешня, персик, яблоня)	01.30.10.130	0601 0809	Черавирус рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf virus</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
143.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> , 2015 г, п.2-2.2.1.3	Посадочный материал	01.24.25.000	0601 0809	Вириод латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	Обнаружено/не обнаружено
144.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 2014 г	Посадочный материал, горшечные растения, фрукты, семена клёна, ясеня и т.п., срезанные растения	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.139	0601 0602	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Обнаружено/не обнаружено
145.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> , 2014 г, п. 6.2; 6.3	Посадочный и прививочный материал винограда персика и голубики	01.30.10	0601 0602	Неповирус розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
146.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh, 2012 г	Подкарантинная продукция (Семенной материал, растительная продукция, растительная продукция, растительная продукция, предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция, сено и солома)	01.11 01.13 01.2 01.3	1001-1008 1101-1107 1201-1202 2302 2304 0813 0901-0910	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
147.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC, 2014 г	Подкарантинная продукция (Семенной материал, растительная продукция, сено и солома)	01.11 01.13 01.2 01.3	1001-1008 1101-1107 1201 1202 2302 2304 0813 0901-0910	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC	Обнаружено/не обнаружено
148.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., 2013 г	Подкарантинная продукция (Семенной материал, переработанная растительная продукция, подсилочный материал, семена для переработки)	01.11 01.13 01.2 01.3	1001-1008 1101-1107 1201-1202 2302 2304 0813 0901-0910	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
149.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L., 2015 г	Подкарантинная продукция (Семенной материал, растительная продукция, кормовые смеси, семена, плоды, сено и солома)	01.11 01.13 01.2 01.3	1001-1008 1101-1107 1201 1202 2302 2304 0813 0901-0910	Виды рода <i>Striga</i> L.	Обнаружено/не обнаружено
150.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum Eleagnifolium</i> , Cav., 2013 г	Подкарантинная продукция (Семенной материал, переработанная растительная продукция, подсилочный материал)	01.11 01.13 01.2 01.3	1001-1008 1101-1107 1201-1202 2302 2304 0813 0901-0910	Паслен линейнолистный <i>Solanum eleagnifolium</i> Cav	Обнаружено/не обнаружено
151.	СТО ВНИИКР 7.011	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал,	01.11 01.13 01.2	1001-1008 1101-1107 1201-1202	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растительная продукция, растительная продукция предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция, сено и солома)	01.3	2302, 2304 0813 0901-0910		
152.	СТО ВНИИКР 7.010	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал, растительная продукция, растительная продукция предназначенная для переработки; переработанная растительная продукция, сено и солома)	01.11 01.13 01.2 01.3	1001-1008 1101-1107 1201 1202 2302 2304 0813 0901-0910	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L	Обнаружено/не обнаружено
153.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., 2015 г	Подкарантинная продукция (семенной материал, подстилочный материал, растительная продукция на переработку)	01.11 01.13 01.2 01.3	1001-1008 1101-1107 1201-1202 2302 2304 0813 0901-0910	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Обнаружено/не обнаружено
154.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения, 2014 г	Семена и плоды для посева и переработки (зерновых, бобовых, технических масличных культур), продукты переработки зерновых, бобовых, технических масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, отруби и	01.11 01.13 01.2 01.3	1001-1008 1101-1107 1201 1202 2302 2304 0813 0901-0910	Карантинные сорные растения	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		т.п.), сушеная и свежая зелень пряных культур, сушеные и свежие фрукты, сено, солома, подстилка				
155.	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013 г	Лесоматериал хвойных пород	02.20	4403	Отбор проб	Не установлен
156.	ГОСТ 30088	Лук-севок и лук выборка	01.13.43	0703	Отбор проб Наличие живых клещей и стеблевой нематоды Внешний вид Чистота (определение отхода и примеси) Размер луковиц (размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру. Содержание луковиц основной культуры по группам, в том числе нестандартные) Зараженность болезнями (серая гниль, шейковая гниль, фузариозная гниль донца, зеленая плесень, мокрая гниль, бактериальная гниль, черная плесень, головня, стеблевая нематода	Не установлен Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
157.	МУ 2.1.7.730 п. 5.3, 6.7	Почвы	-	-	и другие болезни) Отбор проб Суммарный показатель загрязнения (Z _c), степень (категория) загрязнения Санитарное число	Не установлен Не установлен Не установлен
158.	ГОСТ 27262 п. 1, 2, 4	Корма растительного происхождения, травы, зелёная масса	10.9	12	Отбор проб	Не установлен
159.	ГОСТ 33996 п. 6-6.4, 7.1, 7.2	Картофель	01.13.51	0701	Отбор проб Клубневой анализ (определение наличия земли и посторонних примесей определение размера клубней; определение наличия клубней других ботанических сортов; определение наличия клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами)	Не установлен
160.	ГОСТ 30106 п. 4, 5	Чеснок семенной	01.13.42	0703	Отбор проб, посевные качества, наличие клещей, внешний вид, чистота, размер, наличие отхода, примеси и основной культуры, зараженность болезнями	-
161.	ГОСТ 10968	Зерно	01.11	1001-1008	Энергия прорастания, способность прорастания	-

1	2	3	4	5	6	7
650051, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а						
162.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	10.11 10.12 03.1 03.2 10.5 01.47 01.49.21	0201 0202 0203 0207 0301 0302 0401 0407 0409	Массовая концентрация фуразолидона (АОЗ) (Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ)	(0,7-62,5) мкг/кг
		Сухое молоко	10.5	0402	Массовая концентрация фуразолидона (АОЗ) (Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ)	(7-625) мкг/кг
163.	ГОСТ 34164	Мясо, мясо птицы, яйца и продукты их переработки, молоко, рыба, мед	10.11 10.12 03.1 03.2 10.5 01.47 01.49.21	0201-0203 0207 0301-0302 0401 0407 0409	Массовая концентрация фурацилина (семикарбазида) (СЕМ) (Массовая концентрация метаболита фурацилина (семикарбазида) (СЕМ)	(0,5-62,5) мкг/кг
164.	ГОСТ 33634	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко	10.11 10.12 10.12 10.5 01.47	0201-0205 0207 0208 0401 0402 0407	Массовая концентрация фторхинолонов (энрофлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин/)	(5-1280) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 34108	Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё	10.91	2309	Массовая концентрация (содержание) афлатоксина В ₁ (Афлактосин В ₁)	(0,002 – 0,050) мг/кг
					Массовая концентрация (содержание) дезоксиниваленола (ДОН) (Дезоксиниваленол)	(0,250 – 5,000) мг/кг
					Массовая концентрация (содержание) зеараленона (Зеараленон)	(0,025 – 1,000) мг/кг
					Массовая концентрация (содержание) охратоксина А (Охратоксин А)	(0,002 – 0,040) мг/кг
					Массовая концентрация (содержание) Т-2 токсина (Т-2 токсин)	(0,002 – 0,500) мг/кг
166.	ФР.1.31.2017.25524	Молоко (сырое; питьевое пастеризованное, в том числе нормализованное пахтой, ультрапастеризованное и стерилизованное, полученное с применением технологии стерилизации в потоке)	10.5	0401 0402	Качественное определение наличия сухого молока	Наличие/отсутствие (Предел обнаружения 0,2 мг/см ³)
		Кисломолочные продукты, изготавливаемые из пастеризованного молока Творог и мягкие сыры из пастеризованного молока, в том числе нормализованного пахтой Сливки	10.5	0403	Качественное определение наличия сухого молока	Наличие/отсутствие (Предел обнаружения 0,2 мг/см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Сметана из пастеризованных сливок Напитки из пахты				
		Масло сливочное	10.5	0405	Качественное определение наличия сухого молока	Наличие / Отсутствие (Предел обнаружения 0,2 мг/см ³)
167.	ГОСТ 33601 п. 5	Молоко сырое Молоко термически обработанное	10.5	0401	Афлатоксин М ₁	Наличие / Отсутствие (Предел обнаружения 0,00002 мг/кг)
		Молоко сухое восстановленное	10.5	0402	Афлатоксин М ₁	Наличие / Отсутствие (Предел обнаружения 0,00002 мг/кг)
168.	ФР.1.39.2018.29832	Мясо говядина и продукты из него Мясо баранины и продукты из него Мясо свинины и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(1,50 – 16,00) мкг/кг
		Готовые мясные продукты	10.13	1601 1602	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(1,50 – 16,00) мкг/кг
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация антибиотиков группы	(1,50 – 16,00) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	
		Креветки	10.20	0306	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(1,50 – 16,00) мкг/кг
		Молоко сырое Молоко пастеризованное Молоко стерилизованное Молочная сыворотка Восстановленная сухая молочная сыворотка	10.5	0401 0402	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Молоко сухое	10.5	0402	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(6,00 – 128,00) мкг/кг
		Йогурт Кефир Сметана	10.5	0403	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(0,60 – 12,80) мкг/кг
		Масло сливочное	10.5	0405	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Сыр Творог	10.5	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	(3,00 – 32,00) мкг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Массовая концентрация антибиотиков группы	(3,00 – 32,00) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					тетрациклинов (Тетрациклиновая группа)	
169.	ФР.1.39.2018.29831	Молочная сыворотка Восстановленная сухая молочная сыворотка	10.5	0402	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Йогурт Кефир Сметана	10.5	0403	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Масло сливочное	10.5	0405	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	(0,120 – 6,000) мкг/кг
		Сыр Творог	10.5	0406	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	(0,030 – 1,500) мкг/кг
		Готовые мясные продукты	10.13	1601 1602	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	(0,015 – 0,750) мкг/кг
170.	ФР.1.39.2018.29834	Мясо говядина и продукты из него Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0207	Массовая концентрация левомицетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	(0,015 – 0,750) мкг/кг
		Молоко сырое Молоко пастеризованное	10.5	0401 0402	Массовая концентрация левомицетина	(0,030 – 1,875) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко стерилизованное Молоко сухое			(хлорамфеникола) (Левомецетин)	
		Мёд	01.49.21	0409	Массовая концентрация левомецетина (хлорамфеникола) (Левомецетин)	(0,030 – 1,875) мкг/кг
171.	МУК 4.1.3379-16	Мясо говядина и продукты из него Мясо баранины и продукты из него Мясо свинины и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208	Массовая концентрация бацитрацина (Бацитрацин)	от 0,009 мг/кг
		Яйца Яйцепродукты	01.47	0407	Массовая концентрация бацитрацина (Бацитрацин)	от 0,011 мг/кг
		Молоко Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая концентрация бацитрацина (Бацитрацин)	от 0,011 мг/кг
		Корма для животных	10.91.10	2309	Массовая концентрация бацитрацина	от 0,092 мг/кг
172.	ФР.1.29.2018.29836	Мясо говядина и продукты из него Мясо свинины и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Яйцо Яичный порошок Молоко сырое Молоко пастеризованное	10.11 01.47 10.5 01.49.21 03.1 03.2 10.20	0201 0202 0203 0207 0407 0401 0402 0409 0301 0302	Массовая концентрация метаболита фуралдона (АМОЗ) Массовая концентрация метаболита нитрофуразона (СЕМ) Массовая концентрация метаболита нитрофурантоина (АГД)	(0,20 – 12,80) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко стерилизованное Молоко сухое восстановленное Мёд Рыба Креветки		0306		
173.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения нитроимидазола	Молоко	10.5	0401	Нитроимидазол	От 0,1 нг/кг
		Сухое молоко	10.5	0402	Нитроимидазол	От 0,2 нг/кг
174.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения диметридазола	Мясо говядина и продукты из него Мясо баранины и продукты из него Мясо свинины и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки Рыба Креветки Мёд	10.11 10.12 03.1 03.2 10.20	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0301 0302 0306	Диметридазол	От 0,5 нг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Диметридазол	От 2,0 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
175.	МИ РФ 1065-2018	Молоко сырое Молоко пастеризованное Молоко стерилизованное Молоко сухое Молочная сыворотка Сухая молочная сыворотка восстановленная Йогурт, кефир, сметана Масло сливочное Сыр, творог	10.5 10.5 10.5 10.5	0401 0402 0403 0405 0406	Массовая концентрация пенициллина (Пенициллин)	(1,00 – 6,00) мкг/кг
176.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения пенициллина	Мясо говядина и продукты из него Мясо баранины и продукты из него Мясо свинины и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки	10.11 10.12	0201	Пенициллин	От 0,80 мкг/кг
				0202	Пенициллиновая группа в пересчёте на пенициллин G (Содержание бета-лактамов в пересчёте на пенициллин G Пенициллин)	От 1,4 мкг/кг
				0203		
				0204		
				0205		
				0206		
				0207		
				0208		
		Рыба	03.1 03.2	0301	Пенициллин	От 0,8 мкг/кг
				0302	Пенициллиновая группа в пересчёте на пенициллин G (Содержание бета-лактамов в пересчёте на пенициллин G Пенициллин)	От 1,4 мкг/кг
		Молоко сырое Молоко пастеризованное Молоко стерилизованное Молоко сухое	10.5	0401	Пенициллин	От 0,4 мкг/кг (мкг/л)
				0402	Пенициллиновая группа в пересчёте на пенициллин G (Содержание бета-лактамов в	От 0,7 мкг/кг (мкг/л)

1	2	3	4	5	6	7
		Молочная сыворотка Сухая молочная сыворотка восстановленная			пересчёте на пенициллин G Пенициллин)	
		Йогурт Кефир Сметана	10.5	0403	Пенициллин	От 0,4 мкг/кг
					Пенициллиновая группа в пересчёте на пенициллин G (Содержание бета-лактамов в пересчёте на пенициллин G Пенициллин)	От 0,7 мкг/кг
		Масло сливочное	10.5	0405	Пенициллин	От 0,4 мкг/кг
					Пенициллиновая группа в пересчёте на пенициллин G (Содержание бета-лактамов в пересчёте на пенициллин G Пенициллин)	От 0,7 мкг/кг
		Сыр Творог	10.5	0406	Пенициллин	От 0,4 мкг/кг
					Пенициллиновая группа в пересчёте на пенициллин G (Содержание бета-лактамов в пересчёте на пенициллин G Пенициллин)	От 0,7 мкг/кг
		Сыворотка крови Плазма крови	-	-	Пенициллин	От 1,6 мкг/л
					Пенициллиновая группа в пересчёте на пенициллин G (Содержание бета-лактамов в пересчёте на пенициллин G)	От 2,8 мкг/л
		Моча	-	-	Пенициллин	От 0,8 мкг/л
					Пенициллиновая группа в пересчёте на пенициллин G (Содержание бета-лактамов в пересчёте на пенициллин G)	От 1,4 мкг/л
177.	МВИ.МН 5916-2017	Мясо говядина и	10.11	0201	Массовая концентрация	(4,40 – 220) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из него Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него	10.12	0202 0203 0207	колистина (Массовая доля колистина Колистин)	
		Молоко сырое Молоко пастеризованное Молоко стерилизованное Молоко сухое восстановленное	10.5	0401 0402	Массовая концентрация колистина (Массовая доля колистина Колистин)	(5,00 – 500) мкг/кг
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация колистина (Массовая доля колистина Колистин)	(50,0 – 2500) мкг/кг
178.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения триметоприма	Мясо говядина и продукты из него Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Печень Почки Рыба Креветки	10.11 10.12 03.1 03.2 10.20	0201 0202 0203 0206 0207 0301 0302 0306	Триметоприм (Содержание триметоприма)	От 0,2 мкг/кг (Метод 1) От 10 мкг/кг (Метод 2)
		Молоко	10.5	0401	Т риметоприм (Содержание триметоприма)	От 10 мкг/кг
		Сухое молоко	10.5	0402	Т риметоприм (Содержание триметоприма)	От 0,8 мкг/кг
		Корм	10.91	2309	Т риметоприм (Содержание триметоприма)	От 0,2 мкг/кг
		Сыворотка крови Плазма крови Моча	-	-	Т риметоприм (Содержание триметоприма)	От 0,2 мкг/кг
179.	Инструкция по применению набора	Мясо говядина и продукты из него Мясо баранины и	10.11 10.12	0201 0202 0203	Неомицин (Содержание неомицина)	От 30 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов MaxSignal для определения неомицина	продукты из него Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки		0204 0205 0206 0207 0208		
		Молоко	10.5	0401	Неомицин (Содержание неомицина)	От 6 мкг/л
		Яйцо	01.47	0407	Неомицин (Содержание неомицина)	От 12 мкг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Неомицин (Содержание неомицина)	От 60 мкг/кг
		Корм	10.91	2309	Неомицин (Содержание неомицина)	От 30 мкг/кг
		Клеточный лизат	-	-	Неомицин (Содержание неомицина)	От 15 мкг/кг
		Сыворотка крови Моча	-	-	Неомицин (Содержание неомицина)	От 40 мкг/л
180.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения гентамицина	Мясо говядина и продукты из него 10.12 Мясо баранина и продукты из него Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208	Гентамицин (Содержание гентамицина)	От 0,5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко	10.5	0401	Гентамицин (Содержание гентамицина)	От 0,2 мкг/л
		Яйцо	01.47	0407	Гентамицин (Содержание гентамицина)	От 1,0 мкг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Гентамицин (Содержание гентамицина)	От 1,25 мкг/кг
		Корм	10.91	2309	Гентамицин (Содержание гентамицина)	От 1,25 мкг/кг
		Сыворотка крови Моча	-	-	Гентамицин (Содержание гентамицина)	От 1,0 мкг/л
		Эмбриональные яйца	-	-	Гентамицин (Содержание гентамицина)	От 0,5 мкг/кг
		Соевый бульон с казеиновым переваром (SCD-бульон)	-	-	Гентамицин (Содержание гентамицина)	От 2,5 мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
181.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal определения доксициклина	Мясо говядина и продукты из него 10.11 10.12 Мясо баранина и продукты из него 10.5 01.47 Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки Молоко Молоко сухое восстановленное Молочная сухая сыворотка восстановленная Йогурт Сметана Масло сливочное Сыр Творог Яйцо	10.11 10.12 10.5 01.47	0201-0208 0401-0403 0405-0407	Доксициклин (Содержание антибиотиков группы тетрациклинов в пересчёте на доксициклин)	От 1,5 мкг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Доксициклин (Содержание антибиотиков группы тетрациклинов в пересчёте на доксициклин)	От 3 мкг/кг
182.	Инструкция по применению набора реагентов для определения MaxSignal линкомицина	Мясо говядина и продукты из него 10.11 10.12 Мясо баранина и продукты из него Мясо свинина и продукты из него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0206	Линкомицин (Содержание линкомицина)	От 1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки		0207 0208		
		Молоко	10.5	0401	Линкомицин (Содержание линкомицина)	От 1,5 мкг/л
		Сухое молоко	10.5	0402	Линкомицин (Содержание линкомицина)	От 15 мкг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Линкомицин (Содержание линкомицина)	От 4 мкг/кг
		Корма	10.91	2309	Линкомицин (Содержание линкомицина)	От 1 мкг/кг
		Сыворотка крови Моча	-	-	Линкомицин (Содержание линкомицина)	От 1 мкг/л
183.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения тилозина	Мясо говядина и продукты из него 10.11 10.12 Мясо баранина и продукты из него Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки		0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208	Тилозин (Содержание тилозина)	От 10 мкг/кг (Быстрый метод) От 1,0 мкг/кг
		Молоко	10.5	0401	Тилозин (Содержание тилозина)	От 10 мкг/л
		Яйцо	01.47	0407	Тилозин (Содержание тилозина)	От 10 мкг/кг (Быстрый метод) От 2,5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мёд	01.49.21	0409	Тилозин (Содержание тилозина)	От 2 мкг/кг
		Корма	10.91	2309	Тилозин (Содержание тилозина)	От 20 мкг/кг
		Мешанка от отрубей	-	-	Тилозин (Содержание тилозина)	От 10 мкг/кг (Быстрый метод) От 2,5 мкг/кг
		Моча	-	-	Тилозин (Содержание тилозина)	От 20 мкг/л
184.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения тилмикозина	Мясо свинина и продукты из него	10.11	0203	Тилмикозин (Содержание тилмикозина)	От 10 мкг/кг
		Мясо птицы и продукты из него	10.12	0207		
		Молоко	10.5	0401	Тилмикозин (Содержание тилмикозина)	От 2,5 мкг/л
		Яйцо	01.47	0407	Тилмикозин (Содержание тилмикозина)	От 10 мкг/кг (Быстрый метод) От 2,5 мкг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Тилмикозин (Содержание тилмикозина)	От 2 мкг/кг
		Мешанка из отрубей	-	-	Тилмикозин (Содержание тилмикозина)	От 10 мкг/кг (Быстрый метод) От 2,5 мкг/кг
		Моча	-	-	Тилмикозин (Содержание тилмикозина)	От 20 мкг/л
185.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения флорфеникола	Мясо говядина и продукты из него	10.11	0201	Флорфеникол (Содержание флорфеникола)	От 0,5 мкг/кг
		Мясо свинина и продукты из него	10.12	0202		
		Мясо птицы и продукты из него		0203		
				0207		

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко	10.5	0401	Флорфеникол (Содержание флорфеникола)	От 0,05 мкг/л От 1 мкг/л (Быстрый метод)
		Сухое молоко	10.5	0402	Флорфеникол	От 0,2 мкг/кг
		Яйцо	01.47	0407	(Содержание флорфеникола))	
		Мёд	01.49.21	0409		
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Флорфеникол (Содержание флорфеникола)	От 0,5 мкг/кг
		Креветки	10.20	0306	Флорфеникол (Содержание флорфеникола)	От 0,5 мкг/кг
		Корма	10.91	2309	Флорфеникол (Содержание флорфеникола)	От 1 мкг/кг
		Сыворотка крови	-	-	Флорфеникол (Содержание флорфеникола)	От 0,2 мкг/л От 2 мкг/л (Быстрый метод)
		Моча	-	-	Флорфеникол (Содержание флорфеникола)	От 0,2 мкг/л От 2 мкг/л (Быстрый метод)
186.	ФР.1.31.2015.19419	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости)	11.07	2201	Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05 – 100) мг/л
		Вода природная			Массовая концентрация йодид-ионов	(0,1 – 100) мг/л
		Вода минеральная				
187.	ФР.1.31.2016.25401	Лизин кормовой	10.91.10	2309	Массовая доля лизина	(30 – 100) %
					Массовая доля лизина сульфата	(30 – 100) %
					Массовая доля лизина гидрохлорида	(30 – 100) %
					Массовая доля лизина дигидрохлорида	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля лизина ацетата	(30 – 100) %
					Массовая доля лизина гидрата	(30 – 100) %
188.	ФР.1.31.2017.26370	Кормовые добавки (кормовые аминокислоты)	10.91.10	2309	Массовая доля метионина	(80 – 100) %
					Массовая доля треонина	(80 – 100) %
					Массовая доля триптофана	(80 – 100) %
189.	ФР.1.31.2013.15581	Безалкогольная продукция (включая спортивные и энергетические напитки) Соки Соковая продукция Вино Винодельческая продукция Водки Ликёроводочные изделия Пиво Продукты пивоварения	11.07	2202	Массовая концентрация кофеина	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сорбата натрия	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сорбата калия	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сорбата кальция	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензойной кислоты	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензоата натрия	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензоата калия	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензоата кальция	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация аскорбата натрия	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация аскорбата калия	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация аскорбата кальция	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация	(10–1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					ацесульфама К (ацесульфама калия)	
					Массовая концентрация сахарина (имида)	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сахарината натрия дигидрата	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сахарината калия	(10–1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сахарината кальция	(10–1000) мг/дм ³
190.	ГОСТ Р 57221 п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.21	Кормовые дрожжи Другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10	2309	Внешний вид, цвет и запах	Не установлен
					Массовая доля влаги	(5 – 95) %
					Массовая доля золы	От 1,0 %
					Массовая доля сырого протеина	(5 – 95) %
					Массовая доля белка по Барнштейну	От 0,2 %
191.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё	10.91.10	2309	Массовая доля азота	От 0,5 %
					Массовая доля сырого протеина	От 3 %
192.	ГОСТ 32933	Корма Комбикорма	10.91.10	2309	Содержание сырой золы	От 1,0 %
193.	ГОСТ 31485	Комбикорма Белково(амидо)- витаминно-минеральные концентраты	10.91.10	2309	Перекисное число (Содержание активного кислорода)	(0,5 – 300) ½ О ммоль/кг
194.	ГОСТ Р 54379	Крупка комбикормовая	10.91.10	2309	Внешний вид	Не установлен
					Цвет	Не установлен
195.	ГОСТ 18221 п. 5.2	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы	10.91.10.186	2309	Внешний вид	Не установлен
					Цвет	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 9268 п. 7.2	Комбикорма– концентраты для крупного рогатого скота	10.91.10.181	2309	Внешний вид Цвет	Не установлен Не установлен
197.	ГОСТ Р 50257 п. 3.2	Комбикорма полнорационные для свиней	10.91.10.183	2309	Внешний вид Цвет	Не установлен Не установлен
198.	ГОСТ 10385 п.8.2	Комбикорма для рыб	10.91.10.188	2309	Внешний вид Цвет	Не установлен Не установлен
199.	ГОСТ Р 55985 п. 6.2	Корма функциональные для непродуктивных животных	10.91.10.189	2309	Внешний вид Цвет	Не установлен Не установлен
200.	ГОСТ Р 55453 п.8.4, 8.6	Корма для непродуктивных животных	10.91.10.189	2309	Внешний вид Цвет	Не установлен Не установлен
201.	ГОСТ 31688 п.7.10	Консервы молочные. Молоко сгущённое с сахаром Сливки сгущённые с сахаром	10.5	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Не установлен
202.	ГОСТ 33629 п.7.5	Молоко сухое	10.5	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Не установлен
203.	ГОСТ Р 57059	Корма Комбикорма Комбикормовое сырьё	10.91.10	2309	Массовая доля влаги	(5 – 95) %
204.	Система мероприятий по борьбе с болезнями витаминовой недостаточности в промышленном птицеводстве (Методические указания), 1989 г.	Яйцо	01.47.2	0407	Содержание витамина Е (витамин Е)	От 0,1 мкг/мл
		Печень	10.11.20	0206	Содержание витамина Е (витамин Е)	От 0,1 мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
205.	Руководство по эксплуатации ДБГ-06Т	Рабочие места Помещения Территории предприятий Источники излучений	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы окружающей среды	(0,010 – 9,999) мР/ч (0,10 – 99,99) мкЗв/ч
206.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» № 40151.16397/RA.RU.3112 43-2015	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода источников питьевого водоснабжения Почва Грунт	11.07	2201	Объёмная активность радона Rn-222 Удельная активность цезия Cs-137 (Удельная активность цезия-137) Удельная активность радия Ra-226 (Удельная активность радия-226) Удельная активность тория Th-232 (Удельная активность тория-232) Удельная активность калия K-40 (Удельная активность калия-40) Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	(0 – 10 ⁴) Бк (0 – 10 ⁴) Бк (0 – 10 ⁴) Бк (0 – 10 ⁴) Бк (0 – 10 ⁴) Бк

1	2	3	4	5	6	7
207.	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счётных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». № 356-RA.RU.311243-2017/400.153-528	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости). Столовые минеральные воды промышленного розлива. Вода хозяйственно-питьевого и промышленного назначения. Воды природные (поверхностные и подземные)	11.07	2201	Удельная суммарная α -активность (Суммарная α -активность)	$(0 - 5 \cdot 10^3)$ Бк
208.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» № 400900.8К 212	Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости). Столовые минеральные воды промышленного розлива. Вода хозяйственно-питьевого и промышленного назначения. Воды природные (поверхностные и подземные)	11.07	2201	Удельная активность радона Rn-222	$(8 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
209.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Фитостерины:	Обнаружено/ не обнаружено
					Брассикастерин	
					Кампестерин	
					Стигмастерин	

1	2	3	4	5	6	7
					Бета-ситостерин	
210.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Определение количественного состава смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров (жирнокислотный состав)	(0-100) %
211.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты (в том числе птичьи), рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.5 01.47 01.49.21 10.1 10.11	0401-0409 0201-0209	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклины):	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Тетрациклин	
					Окситетрациклин	
					Доксициклин	
					Хлортетрациклин	
212.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, нерыбные объекты и продукцию из них	10.1 10.5 01.47 01.49.21 10.1 10.11 03 10.12 10.13	0401-0409 0201-0209 0302-0308	Содержание метаболитов нитрофуранов:	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					АОЗ (метаболит фуразолидона)	
					АМОЗ (метаболит фуралядаона)	
					АГД (метаболит нитрофурантоин)	
					СЕМ (семикарбазид, метаболит нитрофуразона)	
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот:	
213.	ГОСТ 32261 п. 7.17.3, п. 7.17.4, п. 7.17.5	Масло сливочное	10.51.30.100	0405	Суммы олеиновой и линолевой к сумме	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	
					Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	Не установлен
					Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	Не установлен
					Олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	Не установлен
					Линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	Не установлен
214.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии;	(10-1000) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0-100) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(0-100) БОЕ/100 мл
					Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	Обнаружено/не обнаружено
					Фекальные стрептококки	(0-10) КОЕ/100 мл
215.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал (испражнения, рвотная масса, кровь, моча), секционный материал, объекты окружающей среды (смывы с объектов), вода (открытых водоемов, водопроводной, сточная), воздух, почва, яйцо	-	-	Возбудитель сальмонеллёза <i>Salmonella</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
216.	МУ 13-5-02/0827	Корма и кормовые добавки животного происхождения, молоко	10.1-10.9, 01.4, 10.9,	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		сухое обезжиренное, ЗЦМ, дрожжи кормовые и сырье для производства кормов	01.41.20			
217.	МР «Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической микробиологии», 1991 г	Биологический материал. Слизь, гнойное отделяемое из верхних дыхательных путей (глотка, нос, ротовая полость), смыв из глаз, мазки из уха, моча, экссудат из ран, выделения из половых органов, кровь	-	-	Грамположительные кокки: Staphylococcus Streptococcus Micrococcus Грамотрицательные кокки и коккациллы: Neisseriae Branchamella Moraxella Грамотрицательные палочки семейства Enterobacteria ceae Неферментирующие грамотрицательные палочки: Pseudomonas, Alcaligens, Moraxella, Actinetobacter, Flavobacterium	Обнаружено/не обнаружено
218.	ГОСТ 33675	Биологический материал (кровь, молоко, содержимое гигром, бурс и абсцессов, абортированный плод, внутренние органы)	-	-	Возбудитель бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружено/не обнаружено
219.	ГОСТ 33379	Органическое удобрение	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) спорообразующих микроорганизмы патогенные клостридии	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии группы кишечной палочки бактерии рода <i>Salmonella</i> бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	
220.	Временная инструкция 13-4-2/1388	Рыба (карпы)	03	03, 0511	Возбудитель воспаления плавательного пузыря микроспоридия <i>Sphaerospora genicola</i>	Обнаружено/не обнаружено
221.	Инструкция 13-4-2/1252	Рыба	03	03, 0511	Возбудители нематоды <i>Philometroides lusiana</i> (у карпа) и <i>Philometroides sanguinea</i> (у карася)	Обнаружено/не обнаружено
222.	Инструкция 13-4-2/1371	Рыба (семейств карповые, лососевые, сом, судак)	03	03, 0511	Ленточные гельминты: <i>Bothriocephalus opsariichthydis</i> и <i>Botriocephalus acheilognathi</i>	Обнаружено/не обнаружено
223.	Инструкция 13-4-2/1099	Рыба (каarp, сазан, серебряный карась, линь, щука и другие виды рыб)	03	03, 0511	Возбудители рода <i>Branchiomyces</i> : <i>B. sanguinis</i> , <i>B. demigrans</i>	Обнаружено/не обнаружено
224.	ГОСТ 10444.12	Корма для животных	10.1-10.9	0201-0210	Дрожжи	Не установлен
225.	ГОСТ ISO 21527-1				Плесневые грибы	Не установлен
226.	ГОСТ ISO 21527-2					
227.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	10.1	0201-0210	Личинки трихинелл и цистицерки (финн)	Обнаружено/не обнаружено
228.	МУК 3.2.988-00 п. 3, 4, 5.1, 5.3, 5.6.	Рыба моллюски, ракообразные, земноводные,	10.2	0302-0306	Личинки нематод	Обнаружено/не обнаружено
					Личинки цестод	

1	2	3	4	5	6	7
		пресмыкающиеся и продукты их переработки			Метацеркарии трематод	
					Личинки скребней	
229.	МУ 13-4-2/1751	Рыба пресноводная	10.2	0302-0303 0305	Метацеркарии трематод	Обнаружено/не обнаружено
230.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1, 9.3, 9.4.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0302-0306	Жизнеспособные личинки гельминтов	Не установлен
231.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 8.3, 8.4	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.3	0701-07014 0803-0810	Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Личинки и цисты кишечных патогенных простейших	
232.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	Не установлен
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не установлен
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен
					Колифаги	Не установлен
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не установлен
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteria ceae рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	Не установлен
					Стафилококки	Не установлен
233.	Инструкция 4.2.10-21-25	Рыба моллюски,	10.2	0302-0306	Личинки нематод	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 19, 20, 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 23, 24, 25, 26.1, 26.3, 27-42	ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Личинки цестод Метацеркарии трематод	обнаружено
234.	ГОСТ 19496	Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; - мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.1	0201-0210	Степень свежести	Не установлен
					Идентификация состава (определение структурных компонентов состава: количество и соотношение скелетной, жировой и соединительной ткани, степень их измельчения и равномерность распределения; наличие в пробе других мышечных тканей; присутствие покровных эпителиальных структур, плотной соединительной ткани и субпродуктов; выявление и идентификация растительных компонентов)	Не установлен
					Количество компонентов	Не установлен
					Установление соответствия реального состава с указываемыми в действующей документации или этикетке	Не установлен
235.	ГОСТ 31479	Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической дообвалки, в том числе	10.1	0201-0210	Идентификация состава (определение структурных компонентов состава: количество и соотношение скелетной, жировой и	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы			соединительной ткани, степень их измельчения и равномерность распределения; наличие в пробе других мышечных тканей; присутствие покровных эпителиальных структур, плотной соединительной ткани и субпродуктов; выявление и идентификация растительных компонентов)	
					Количество компонентов (полуколичественный метод)	Не установлен
					Наличие непредусмотренных компонентов	Не установлен
					Установление соответствия реального состава с указываемыми в действующей документации или этикетке	Не установлен
236.	ГОСТ 31796	Мясо всех видов убойных животных; мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса	10.1	0201-0210	Идентификация состава (определение структурных компонентов состава: количество и соотношение скелетной, жировой и соединительной ткани, степень их измельчения и равномерность распределения; наличие в пробе других мышечных тканей; присутствие покровных эпителиальных структур, плотной соединительной ткани и субпродуктов;	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы			выявление и идентификация растительных компонентов) Наличие непредусмотренных компонентов	Не установлен
					Установление соответствия реального состава с указываемыми в действующей документации или этикетке	Не установлен
237.	ГОСТ 31474	Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в том числе мяса птицы; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.1	0201-0210	Растительные белковые добавки (соевый изолированный белок, соевый концентрат, текстурированный соевый белковый продукт, горох)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ 31500	Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в том числе мяса птицы; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.1	0201-0210	Растительные углеводные добавки: крахмалсодержащие добавки (крахмал, мука, ферментированный рис); каррагинан (полуочищенный, очищенный); камеди гуара и рожкового дерева; пряно-ароматические добавки; целлюлоза	Обнаружено/не обнаружено
239.	ГОСТ Р 54368	Однокомпонентные пищевые добавки; комплексные пищевые добавки; растительные белковые продукты; сухое молоко и сухие продукты переработки	10.1	0201-0210	Растительные углеводные компоненты Растительные белковые компоненты Заключение о соответствии фактического состава с указанием в действующей нормативной документации	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		молока; сухие яичные продукты; животные белки			(ГОСТ, ТУ) или на этикетке	
240.	ГОСТ 31931	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.1	0201-0210	Степень свежести	Не установлен
241.	ГОСТ 34105 п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7.	Биологический материал (сыворотка крови, молоко)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (Brucellosis), в том числе отбор проб	Обнаружено/не обнаружено
242.	Инструкция по применению набора реагентов «Ralstoniasolanacearum-PB» набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бурой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-PB)	Вегетативные части растений	01.13	0701	ДНК возбудителя бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> раса 3 bv. 2	Обнаружено/не обнаружено
243.	Инструкция по применению набора реагентов «Вирус некротической пятнистости бальзамина -PB» для выявления РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина	Вегетативные части растений	-	1209	РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> (INSV)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ)					
244.	Инструкция по применению набора реагентов «XYLOPHILU SAMPELINUS РВ» Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Вегетативные части растений	0121	0806	ДНК возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilu sampelinus</i>	Обнаружено/не обнаружено
245.	Инструкция по применению набора реагентов « <i>Xylellafastidiosa</i> – РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда <i>Xylellafastidiosa</i> (болезнь Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Вегетативные части растений	0121	0806	ДНК возбудителя бактериоза винограда <i>Xylellafastidiosa</i> (болезнь Пирса)	Обнаружено/не обнаружено
246.	СТО ВНИИКР 3.012	Вегетативные части растений	-	0603140000	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
247.	СТО ВНИИКР 3.013	Вегетативные части растений	-	0603140000	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russiniahogiana</i> P. Hennings.	Обнаружено/не обнаружено
248.	Инструкция по применению набора реагентов « <i>Erwiniaamylovora</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя бактериального ожога плодовых методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-PB)	Вегетативные части растений	-	060220	ДНК бактериального ожога плодовых культур <i>Erwiniaamylovora</i>	Обнаружено/не обнаружено
249.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК фитопатогенов	Семена, вегетативные части кукурузы	01.11.2	100510	ДНК бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)	Обнаружено/не обнаружено
250.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> в реакции ПЦР	Вегетативных части растений	-	-	РНК возбудителя кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
251.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Вегетативные части растений	-	0602904700	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> , 2014 г, п. 2.2, 2.3.					
252.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> , 2012 г, морфологические методы а), б)	Вегетативные части растений	-	0602904800	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>	Обнаружено/не обнаружено
253.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> , 2014 г п.2.1, 4	Вегетативные части растений	-	0602904800	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i>	Обнаружено/не обнаружено
254.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax</i>	Вегетативные части растений	-	070993	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	citrulli в реакции ПЦР					
255.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds, 2013 г, п. 3.1., 3.2	Вегетативные части растений	01.25.13.000	0602903000	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Обнаружено/не обнаружено
256.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации фитоплазмозов Apple proliferation phytoplasma пролиферация яблони в реакции ПЦР	Вегетативные части растений	-	0602208000	Возбудитель пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)	Обнаружено/не обнаружено
257.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> в реакции ПЦР	Вегетативные части растений	-	0602208000	Возбудитель истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>)	Обнаружено/не обнаружено
258.	Инструкция по применению набора реагентов «Ризомания сахарной свеклы» для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein</i>)	Вегетативные части растений, семена, почва	01.13.7	1209918000 1209100000	РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	benyvirus)					
259.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus в реакции ПЦР	Вегетативные части растений	-	-	РНК вируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Обнаружено/не обнаружено
260.	СТО ВНИИКР 3.009	Вегетативные части растений	-	0602904800	Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hun	Обнаружено/не обнаружено
261.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации бурой монилиозной гнили в реакции ПЦР	Вегетативные части растений	-	-	Возбудитель бурой монилиозной гнили	Обнаружено/не обнаружено
262.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert, 2014 г, п.2.2	Вегетативные части растений	-	-	Возбудитель техасской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert	Обнаружено/не обнаружено
263.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid в	Вегетативные части растений	-	-	РНК возбудителя латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции ПЦР					
264.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал (фрагменты пораженных кожных покровов, органы, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма)	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV)	Обнаружено/не обнаружено
265.	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал (вагинальный секрет, сперма, фекалии, сыворотка крови), ткани и органы павших животных и мертворожденных, мумифицированных и абортированных плодов (миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник и другое)	-	-	ДНК парвовируса свиней (Porcine parvovirus)	Обнаружено/не обнаружено
266.	РУ Инв. № ФСР 2011/12486	Кровь	-	-	Гемоглобин	Не установлен
267.	ГОСТ 12044-93 п. 6, 7, 8, 10.2	Семена сельскохозяйственных растений	01.11	0701- 0709, 1001-1008, 1209	Зараженность болезнями	Обнаружено/не обнаружено
268.	ГОСТ 54627	Фекалии, патологический	-	-	Нематодозы, цестодозы, трематодозы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материал, соскобы объектов внешней среды, промежуточные и дополнительные хозяева гельминтов				
269.	ГОСТ 55221 п. 19, 20, 21	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность	Не установлен
					Дрожжевые клетки	Не установлен

Директор ФГБУ «Кемеровская МВЛ»



Бисембаева

С.А. Бисембаева