

28.02.2022

СОКРАЩЕНА

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Испытательный центр

Федерального государственного бюджетного учреждения

"Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра)

650055, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасс обл, Кемерово г, Федоровского ул, 11

650021, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасс обл, Кемерово г, Павленко ул, 3

650051, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс обл, Кемерово г, Муромцева ул, 2 А

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

**ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»**

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>650055, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11</b>						
1.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах,	10.12 71.20.11.110	0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		одежда и поверхность рук работников				
2.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде (кроме citrusовых плодов)	01.13 01.21	0701-0709 0801-0809	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, сточные воды	10.86.10.300	2201-2202	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 8494 п. 3.1	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	10.72.11.120	1905	Отбор проб	-
5.	ГОСТ Р 54645 п.8	Изделия хлебобулочные сухарные			Отбор проб	-
6.	ГОСТ 686 п.3.1	Сухари армейские			Отбор проб	-
7.	ГОСТ 1722 п. 3.1	Свежая столовая свекла ( <i>Beta vulgaris</i> L.), заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.13.49.110	0706	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 32285 п. 8	Свежая столовая свекла ( <i>Beta vulgaris</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.49.110	0706	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 1723 п. 5	Луковицы свежего репчатого лука ботанических сортов ( <i>Allium cepa</i> L.), поставляемые и реализуемые для промышленной переработки	01.13.43.110	0703	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 1724 п. 3.1	Свежая белокочанная капуста ( <i>Brassica capitata</i> Litzg.), заготавливаемая, поставляемая для потребления в свежем виде	01.13.12.120	0704	Отбор проб	-
11.	ГОСТ Р 51809 п. 6	Свежая белокочанная капуста ( <i>Brassica oleracea</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.12.120	0704	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 7194 п.2.1	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	10.84.23.160	0910	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 21180 п. 6.1	Вошина	01.49.26.111	1521	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 28886 п. 6.3	Прополис, предназначенный для использования в пищевой, косметической и фармацевтической промышленности	01.49.24.170	0410	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 28887 п. 6.3	Сухая и нативная пыльцевые обножки, предназначенные для использования в пищевых целях в чистом виде, а также для промышленной переработки	01.49.24.140	0410	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 28888 п. 6.3	Молочко маточное пчелиное предназначенное для использования в пищевой и фармацевтической промышленности.	01.49.24.150	0410	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 31767	Маточное пчелиное адсор-	01.49.24.150	0410	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.1	биrowанное молочко, пред-назначенное для использо-вания в пищевых целях				
19.	МУК 4.1.986	Пищевые продукты и продовольственное сы-рье, Растения, корма растительного и живот-ного происхождения	01.11-01.29 01.41-01.49 02.30.40 03.11-03.22 10.11-10.89 11.05-11.07	0201-1214 1501-2309 2501 3505-3507	Содержание элементов/ массовая концентрация/ массовая доля: Кадмий Свинец	(0,01-2,0)мг/кг (0,02-10,0)мг/кг
20.	ГОСТ Р 51301 п. 10.1	Продукты пищевые и про-довольственное сырьё:  Сырье и продукты перера-ботки: плоды, овощи, мя-со, рыба, яйца, хлеб, хле-бобулочные и кондитер-ские изделия, чай, кофе, какао  Алкогольные и безалко-гольные напитки	01.11-01.29 01.41-01.49 02.30.40 03.11-03.22 10.11-10.49 10.60-10.85 10.87-10.89 11.05-11.07	0201-0400 0407-0409 0411-1214 1501-2104 2106-2309 2501 3505-3507	Содержание токсичных эле-ментов/ массовая концентр-ция/массовая доля: Свинец Кадмий Медь Цинк  Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,04-10,0)мг/кг (0,05-50,0)мг/кг (0,05-30,0)мг/кг (0,2-50,0)мг/кг  (0,004-0,2)мг/кг ((0,004-0,2)мг/дм <sup>3</sup> ) (0,001-0,02)мг/кг ((0,001-0,02)мг/дм <sup>3</sup> ) (0,002-2,0)мг/кг ((0,002-2,0)мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01-20,0)мг/кг ((0,01-20,0)мг/дм <sup>3</sup> )
21.	ГОСТ 30305.2	Сгущенные молочные кон-сервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	10.51.51.113 10.51.51.139 10.51.56.200 10.51.56.331 10.86.10.130	0402 0410	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
22.	ФР.1.31.2005.01637 (МУ 08-47/136)	Продукты пищевые и продовольственное сы-рьё:	01.11-01.29 01.41-01.49 02.30.40	0201-1214 1501-2309 2501	Содержание токсичных эле-ментов/ массовая концентр-ция/массовая доля:	

1	2	3	4	5	6	7		
		Плоды, овощи и продук- товых переработки	03.11-03.22 10.11-10.89 11.05-11.07	3505-3507	Свинец	(0,04-10,0)мг/кг ((0,04-10,0)мг/дм <sup>3</sup> )		
					Кадмий	(0,005-10,0)мг/кг ((0,005-10,0)мг/дм <sup>3</sup> )		
					Медь	(0,05-30,0)мг/кг ((0,05-30,0)мг/дм <sup>3</sup> )		
					Цинк	(0,2-100,0)мг/кг ((0,2-100,0)мг/дм <sup>3</sup> )		
		Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их перера- ботки					Свинец	(0,03-10,0)мг/кг
							Кадмий	(0,005-10,0)мг/кг
							Медь	(0,05-30,0)мг/кг
							Цинк	(0,5-100,0)мг/кг
		Рыба, морепродукты, не- рыбные объекты промысла и продукты, вырабатывае- мые и зних					Свинец	(0,04-10,0)мг/кг
							Кадмий	(0,005-10,0)мг/кг
							Медь	(0,04-30,0)мг/кг
							Цинк	(0,5-100,0)мг/кг
		Молоко и молочные про- дукты					Свинец	(0,04-10,0)мг/кг ((0,04-10,0)мг/дм <sup>3</sup> )
							Кадмий	(0,01-10,0)мг/кг ((0,01-10,0)мг/дм <sup>3</sup> )
							Медь	(0,05-30,0)мг/кг ((0,05-30,0)мг/дм <sup>3</sup> )
							Цинк	(0,2-50,0)мг/кг ((0,2-50,0)мг/дм <sup>3</sup> )
		Зерно (семена), крупа, хлеб, мукомольно-крупяные и хлебобулочные, кон- дитерские изделия					Свинец	(0,03-10,0)мг/кг
							Кадмий	(0,005-10,0)мг/кг
							Медь	(0,1-40,0)мг/кг
							Цинк	(0,5-100,0)мг/кг
		Жиры, маргарины, масла и др. жировые продукты					Свинец	(0,05-10,0)мг/кг ((0,05-10,0)мг/дм <sup>3</sup> )
							Кадмий	(0,05-10,0)мг/кг ((0,05-10,0)мг/дм <sup>3</sup> )
							Медь	(0,1-40,0)мг/кг ((0,1-40,0)мг/дм <sup>3</sup> )
							Цинк	(0,2-50,0)мг/кг ((0,2-50,0)мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки алкогольные и без-алкогольные			Свинец	(0,002-10,0)мг/кг ((0,002-10,0)мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий	(0,001-10,0)мг/кг ((0,001-10,0)мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,03-30,0)мг/кг ((0,03-30,0)мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,01-50,0)мг/кг ((0,01-50,0)мг/дм <sup>3</sup> )
		Чай, кофе, какао, соль, сахар			Свинец	(0,05-50,0)мг/кг
					Кадмий	(0,05-50,0)мг/кг
					Медь	(0,1-50,0)мг/кг
					Цинк	(1,0-100,0)мг/кг
23.	ГОСТ 1750 п. 2.8	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.39.25.130- 0.39.25.139	0813	Массовая доля минеральных примесей (песка)	(0,0-10,0) %
24.	МУ 08-47/206 (ФР.1.31.2009.06237)	Продукты пищевые и продовольственное сырьё:	01.11-01.29 01.41-01.49 02.30.40	0201-1214 1501-2309 2501	Йод/содержание йода/ массовая концентрация йода/ массовая доля йода	
		Напитки безалкогольные, воды питьевые, минеральные, йодированные	03.11-03.22 10.11-10.89 11.05-11.07	3505-3507		(0,001-0,05)мг/кг ((0,001-0,05)мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные, кисломолочные и жировые продукты				(0,005-0,05)мг/кг ((0,005-0,05)мг/дм <sup>3</sup> )
		Мясо (в том числе мясоптиц) и мясопродукты, рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, яйцо				(0,01-2,0)мг/кг
		Зерно, корма, крупа, хлеб, хлебобулочные изделия, дрожжи				(0,05-5,0)мг/кг
		Овощи, фрукты и продукты их перера-				(0,01-0,1)мг/кг ((0,01-0,1)мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		ботки				
		Продукты, обогащённые йодом (в том числе ламрия, кисели, БАД, гематоген и др.)				(0,3-5,0)мг/кг ((0,3-5,0)мг/дм <sup>3</sup> )
		Соль пищевая йодированная, сахар				(10-50)мг/кг
25.	ГОСТ 32009	Колбасные изделия из всех видов мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1- 10.13.15 10.86.10.600- 10.86.10.660	0201-0208 0210 1601-1602	Массовая доля общего фосфора/ массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиоксида) фосфора (P2O5)	(0,01-1,5) %
<b>650021, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3</b>						
26.	Инструкция № 1400/1751 по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, 2000 г п. 2.3	Смывы с объектов окружающей среды (смывы с оборудования, инвентаря, с рук и спец. одежды работников)	71.20.11.110	0201-0210	Бактерии рода Proteus Плесневые грибы (Плесени)	Обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9) x 10 <sup>n</sup> КОЕ/м <sup>3</sup>
27.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1- 10.12.4	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) x 10 <sup>n</sup> КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
28.	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное сырьё, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц	10.11.4 10.12.5	0813 1302 4101	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 27262 п. 1, п. 2, п. 4	Корма растительного происхождения зеленые корма, сено, солома, травяные искусственно высушенные корма	10.9	12	Отбор проб	-
30.	СТО ВНИИКР 8.001-2015	Картофель	01.13.51	0601	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	«Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований», 2016 г.			0701		
31.	СТО ВНИИКР 8.001 -2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы», 2011 г.	Клубни семенного и продовольственного картофеля	01.13.51	0701	Отбор проб	-
32.	МР по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf perovirus, Инв. No 19-2014 МР ВНИИКР, п. 6	Посадочный и прививочный материал (черешня, персик, яблоня)	01.30.10.130	0809	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherryrasp leaf virus	Обнаружено/ Выявлено/не обнаружено/ не выявлено
33.	МР по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus, Инв. No 18-2014 МР ВНИИКР, п. 6.3	Посадочный и прививочный материал винограда персика и голубики	01.30.10	0601	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus	Обнаружено/ Выявлено/не обнаружено/ не выявлено
34.	ГОСТ Р 54650	Подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны	-	-	Подвижные соединения фосфора/ фосфор (подвижная-форма)/массовая доля фосфора	(25–5000) млн <sup>-1</sup> ((25–5000) мг/кг)
<b>650051, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2А</b>						
35.	ГОСТ Р 55985 п. 6.2	Корма функциональные для непродуктивных животных	10.91.10.189	2309	Внешний вид	-
					Цвет	-
36.	ГОСТ 26226	Корма растительные, ком-	01.11	1001-1008	Массовая доля сырой золы /	(1,0 – 100,0) %



1	2	3	4	5	6	7
	п.2	бикорма, комбикормовое сырье (не распространяется на дрожжи кормовые)	01.19.10 10.39.30 10.41 10.91 10.61.40 10.62.20 10.81.20 10.91.10	1104 1201 1207 2301-2309	массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество/ содержание сырой золы/ содержание в сухом веществе сырой золы/ массовая доля сырой в пересчете на абсолютно сухое вещество/ сырая зола	
37.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19.10 10.39.30 10.41.41 10.91 10.61.40 10.62.20 10.81.20 10.91.10	1001-1008 1201 1207 2301-2309	Общая кислотность	(0,4 –20,0) °Н
38.	МР 17ФЦ/3739	Молоко	01.41 01.45 01.49 10.5	0401-0406 0410 2105	Афлатоксин М1 /массовая концентрация афлатоксина М1 / массовая доля афлатоксина М1	(0,000005-0,00008) мг/кг ((0,000005-0,00008) мг/л)
		Сухое молоко	10.51.22	0402		(0,000005-0,0008) мг/кг
		Сыр	10.51.40	0406		(0,00005-0,0008) мг/кг
39.	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные корма, грубые корма, комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты, сырье для производства кормов, кормовые добавки (за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза)	01.11 10.41.41 10.61 10.91	1001-1008 0713 11 1201 1202 1207 2302 2303 2306 2308 2309 0801	Афлатоксин В1 / массовая концентрация афлатоксина В1 / содержание афлатоксина В1	(0,0004-0,03) мг/кг (MaxSignal)
					Охратоксин А / массовая концентрация охратоксина А / содержание охратоксина А	(0,00015-0,05) мг/кг (MaxSignal)
					Т-2 токсин /массовая концентрация Т-2 токсина/ содержание Т-2 токсина	(0,01-0,50) мг/кг (MaxSignal)
					Зеараленон /массовая концентрация зеараленона / содержание зеараленона	(0,005-0,04) мг/кг (MaxSignal)

1	2	3	4	5	6	7
				0802		
40.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения нитроимидазола	Молоко	10.5	0401	Нитроимидазол/ массовая концентрация нитроимидазола	(0,1 – 2,5) мкг/кг ((0,1 – 2,5) мкг/л)
		Сухое молоко	10.5	0402	Нитроимидазол/ массовая концентрация нитроимидазола	(0,2-22,5) мкг/кг
41.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения гентамицина	Мясо говядина и продукты из него, 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, эмбриональные яйца	10.11	0201	Гентамицин/ содержание гентамицина	(0,5 – 27) мкг/кг
			10.12	0202		
				0203		
				0204		
				0205		
				0206		
	0207					
	0208					
	Молоко	10.5	0401	Гентамицин/ содержание гентамицина	(0,2-10,8) мкг/л	
	Яйцо, сыворотка крови, моча	01.47	0407	Гентамицин/ содержание гентамицина	(1,0 -54) мкг/кг ((1,0 -54) мкг/л)	
	Мёд, корм	01.49.21	0409	Гентамицин/ содержание гентамицина	(1,25 – 67,5) мкг/кг	
		10.91	2309			
	Соевый бульон с казеиновым переваром (SCD-бульон)	-	-	Гентамицин/ содержание гентамицина	(2,5-135) мкг/л	
42.	Инструкция по применению набора реагентов для определения MaxSignal линкомицина	Мясо говядина и продукты из него, 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	0201	Линкомицин/ содержание линкомицина	(1-37,5) мкг/кг
			10.12	0202		
				0203		
				0204		
				0205		
		0206				
		0207				
		0208				
	Молоко	10.5	0401	Линкомицин/ содержание линкомицина	(1,5-75) мкг/л	
	Сухое молоко	10.5	0402	Линкомицин/ содержание линкомицина	(15-187,5) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		Мёд	01.49.21	0409	Линкомицин/ содержание линкомицина	(4-150) мкг/кг
		Корма	10.91	2309	Линкомицин/ содержание линкомицина	(1-37,5) мкг/кг
		Сыворотка крови, моча	-	-	Линкомицин/ содержание линкомицина	(1-37,5) мкг/л
43.	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, рыба	10.11 10.12 03.1 03.2	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0301 0302	Пенициллиновая группа в пересчете на пенициллин G /содержание бета-лактамов в пересчете на пенициллин G/ пенициллин	(1,4-12) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое, молочная сыворотка, сухая молочная сыворотка восстановленная	10.5	0401 0402	Пенициллиновая группа в пересчете на пенициллин G /содержание бета-лактамов в пересчете на пенициллин G/ пенициллин	(0,7-6) мкг/кг ((0,7-6) мкг/л)
		Йогурт, кефир, сметана, масло сливочное, сыр, творог	10.5	0403 0405 0406	Пенициллиновая группа в пересчете на пенициллин G /содержание бета-лактамов в пересчете на пенициллин G/ пенициллин	(0,7-6) мкг/кг ((0,7-6) мкг/л)
		Сыворотка крови, плазма крови	-	-	Пенициллин	(1,6 – 24) мкг/л
					Пенициллиновая группа в пересчете на пенициллин G /содержание бета-лактамов в пересчете на пенициллин G/ пенициллин	(2,8 -24) мкг/л
		Моча	-	-	Пенициллин	(0,8 -12) мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Пенициллиновая группа в пересчете на пенициллин G /содержание бета-лактамов в пересчете на пенициллин G/ пенициллин	(1,4-12) мкг/л
44.	МУ 1559	Ткани животных (мышцы, печень, почки, легкие, сердце), молоко	01.41 01.45 01.49 10.1 10.51	0201-0208 0210 0401-0402	Севин/ карбарил	(0,001-0,01) мг/кг
45.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю орнитобактериоза птиц <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> методом ИФА (IDEXX) п. 748	Сыворотка крови кур и индеек	-	0105	Антитела к возбудителю орнитобактериоза ( <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> ) птиц	Выявлены/не выявлены
46.	МР «Методы бактериологического исследования условно-патогенных микроорганизмов в клинической микробиологии», 1991 г п. 770	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: <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Micrococcus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Грамотрицательные кокки и коккабациллы: <i>Neisseriae</i> <i>Branchamella</i> <i>Moraxella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Грамотрицательные палочки семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Неферментирующие грамотрицательные палочки: <i>Pseudomonas</i> , <i>Alcaligenes</i> , <i>Moraxella</i> , <i>Actinetobacter</i> ,	Обнаружены/не обнаружены

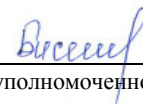
1	2	3	4	5	6	7
					Flavobacterium	
47.	Инструкция по применению тест-системы «КА-ЛИЦИВИР» для диагностики калицивируса кошек методом ПЦР(ФБУН ЦНИИ Эпидимиологии Роспотребнадзора), 2017г п. 835	Кровь, соскобы из язв ротовой полости, смывы со слизистой конъюнктивы глаз, смывы со слизистой носа и ротоглотки	-	0106	РНК вируса калицивируса кошек (Feline calicivirus)	Обнаружена/не обнаружена
48.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс®ГМ соя-линии-1-FL(в режиме реального времени) (ФБУН ЦНИИ Эпидимиологии Роспотребнадзора) п. 874	Корма для животных, продукты питания	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Линии генетически модифицированной сои:	
					40-3-2 (ГМ соя линии 40-3-2)	Обнаружена/не обнаружена
					A5547-127 (ГМ соя линии A5547-127)	Обнаружена/не обнаружена
					A2704-12 (ГМ соя линии A2704-12)	Обнаружена/не обнаружена
					FG72 (ГМ соя линии FG72)	Обнаружена/не обнаружена
Syht0h2 (Идентификация ГМ-соя линии SYHT0H2)	Обнаружена/не обнаружена					
49.	Инструкция по применению набора реагентов «Амплисенс ГМ Плант-1-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидимиологии Роспотребнадзора) п. 885	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
50.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ соя-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидимиологии Роспотребнадзора) п. 887	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	Обнаружены/не обнаружены
51.	Инструкция по применению набора реагентов «Амплисенс ГМ соя-FL» (ФБУН ЦНИИ Эпидимиологии Роспотребнадзора) п. 886	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	Обнаружены/не обнаружены
52.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® Курица/Индейка-FL(в режиме реального времени) (ФБУН ЦНИИ Эпидимиологии Роспотребнадзора) п. 892	Корма для животных, продукты питания	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-	ДНК птиц рода <i>Gallus</i> (Куры) и рода <i>Meleagris</i> (Индейки) (ДНК птицы (курятина/индюшатина) (ДНК курицы домашней ( <i>Gallus gallus</i> ) и индейки ( <i>Meleagris galloravo</i> )), Идентификация видоспецифичной ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) и индейки ( <i>Meleagris gallus</i> ))	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.92	1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309		
53.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® Свинина-FL (в режиме реального времени) (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) п. 894	Корма для животных, продукты питания	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	ДНК животных рода Sus (Свиньи) (Видоспецифичная ДНК свиньи (Sus scrofa), ДНК Sus scrofa (Свинья домашняя), ДНК свиньи (Sus scrofa), Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (Sus scrofa))	Обнаружена/не обнаружена

Директор ФГБУ «Кемеровская МВЛ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.А. Бисембаева

инициалы, фамилия уполномоченного лица