

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр

Федерального государственного бюджетного учреждения

"Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра)

650055, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11

650021, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3

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

адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПМ52

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
650055, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11						
1.	ГОСТ 26971	Зерна риса, рисовой крупы и муки	01.11 01.12	1001-1008 1102-1104	Кислотность	(1,0-2,5) °
		Зерна гречихи, гречневой крупы и муки	10.61			(2,5-6,0) °
		Зерна овса, овсяной крупы и муки				(2,5-8,0) °
		Толокно				(6,0-12,0) °
2.	ГОСТ 34109 п.8.2	Комбикорма для свиней	10.91.10.183	2308	Внешний вид	–
				2309	Цвет	–

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 18221 п.8.2	Полнорационные комби- корма для сельскохозяй- ственной птицы: кур, уток, гусей, индеек (комбикорма для птицы)	10.91.10.183	2308 2309	Внешний вид	–
					Цвет	–
4.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и пищевые про- дукты	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	Массовая доля ртути /ртуть / содержание ртути / массовая концентрация ртути	(0,01-60) мг/кг
5.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, лег- ких, селезенки и почек)	10.11.1- 10.11.3 10.12-10.12.20 10.12.4 10.12.50	0201-0208 0210	Продукты первичного распада белков в бульоне	– (Свежее/ сомнительной свежести / несвежее)
6.	ГОСТ 31720 п. 5	Пищевые яичные про- дукты, выработанные из пищевых яиц сельскохо- зяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный жел- ток жидкие и сухие; полу- фабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12.130- 10.89.12.143	0408	Внешний вид	–
					Цвет	–
					Текстура	–
					Консистенция	–
					Запах	–
					Вкус	–
Флейвор	–					
7.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасо- ванная в емкости	10.86.10.300 10.86.10.310	2201-2202	Запах	(0-5) балл
					Характер запаха при 20 °С	– (не ощущается/ очень слабый/ слабый и не вызывает неодобри- тельный отзыв о воде/ легко замечается и вы- зывает

1	2	3	4	5	6	7
						неодобрительный отзыв о воде/ отчетливый, вызывает неодобрительный отзыв о воде и заставляет воздержаться от питья/ настолько сильный, что делает воду непригодной к употреблению)
					Характер запаха при 60 °С	– (не ощущается/ очень слабый/ слабый и не вызывает неодобрительный отзыв о воде/ легко замечается и вызывает неодобрительный отзыв о воде/ отчетливый, вызывает неодобрительный отзыв о воде и заставляет воздержаться от питья/ настолько сильный, что делает воду непригодной к употреблению)
					Интенсивность запаха при 20 °С/ запах при 20 °С	(0-5) балл (нет/ очень слабая/ слабая/ заметная/ отчетливая/ очень сильная)
					Интенсивность запаха при 60 °С / запах при при нагревании до 60 °С	(0-5) балл (нет/ очень слабая/ слабая/ заметная/ отчетливая/ очень сильная)
					Вкус и привкус:	

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Соленый/ горький/ сладкий/ кислый
					Привкус	(0-5) балл (металлический/ гни- лостный/ щелочной (содовый)/ цветочный)
					Характер вкуса и привкуса	не ощущаются/ очень слабые/ слабые, но не вызывают неодобри- тельный отзыв о воде/ легко замечаются и вы- зывают неодобритель- ный отзыв о воде/ отчет- ливые, вызывают не- одобрительный отзыв о воде и заставляют воз- держаться от питья/ настолько сильные, что делают воду непригод- ной к употреблению
					Интенсивность вкуса и при- вкуса	(0-5) балл (нет/ очень слабая/ сла- бая/ заметная/ отчетли- вая/ очень сильная)
					Мутность	(1,0-100) ЕМФ ((0,58-58,0) мг/дм ³ (по каолину))
650021, РОССИЯ, Кемеровская область – Кузбасс, ул. Павленко, д. 3						
8.	ГОСТ 21237 п. 3.2.1	Мясо, субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.12.20 10.12.4 10.12.50	0201-0208 0210	Окраска мазков по Граму	–

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	01.47.2 10.1-10.4 10.7-10.8 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.86.10 11.05-11.07 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.22.2	0201-0401 0701-0710 1101-1108 1501 1502 1601-1605 1701 1704 1805 1806 1904 1905 2001-2009 2103-2105 2201-2203	Подготовка образцов (проб) для микробиологического анализа	–
10.	ГОСТ 26670 п. 3	Продукты пищевые	01.47.2	0201-0401	Подготовка к анализу	–
	ГОСТ 26670 п. 4		10.1-10.4	0701-0710	Проведение анализа	–
	ГОСТ 26670 п. 5		10.7-10.8	1101-1108	Количество жизнеспособных микроорганизмов подсчётом на плотных средах	(0-9,9) x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
			10.20.1	1501		
			10.20.2	1502		
			10.20.3	1601-1605		
10.86.10	1701	Выявления присутствия (отсутствия) жизнеспособных микроорганизмов в жидких средах	Обнаружены в х г (см ³)/ не обнаружены в х г(см ³)			
11.05-11.07	1704					
03.11.2	1805					
03.11.3	1806					
03.11.4	1904	Количество жизнеспособных микроорганизмов подсчётом методом НВЧ	(0-9,9) x 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)			
03.12.2	1905					
03.21.2	2001-2009					
03.22.2	2103-2105 2201-2203					
11.	ГОСТ ISO 7218 п. 9.2	Пищевые продукты, окружающая среда	01.47.2 10.1-10.4	0201-0401 0701-0710	Приготовление исходной суспензии и разведений для	–

1	2	3	4	5	6	7
		производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	10.7-10.8	1101-1108	микробиологических исследований Подсчёт колоний микроорганизмов на плотных средах Подсчёт колоний дрожжей и плесеней Подсчёт колоний микроорганизмов на жидких питательных средах (НВЧ)	(0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ ISO 7218 п. 10.2-10.3		10.20.1	1501		
	ГОСТ ISO 7218 п. 10.4		10.20.2	1502		
	ГОСТ ISO 7218 п. 10.5		10.20.3	1601-1605		
			10.86.10	1701		(0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
			11.05-11.07	1704		(0-9,9) x10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
			03.11.2	1805		
			03.11.3	1806		
			03.11.4	1904		
			03.12.2	1905		
			03.21.2	2001-2009		
			03.22.2	2103-2105		
				2201-2203		
12.	ГОСТ ISO 6887-1	Пищевая продукция	01.47.2	0301-0401	Приготовление исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований	—
			10.1-10.4	0701-0710		
			10.7-10.8	1101-1108		
			10.20.1	1501-1502		
			10.20.2	1601-1605		
			10.20.3	1701-1704		
			10.86.10	1805-1806		
			11.05-11.07	1904-1905		
			03.11.2	2001-2009		
			03.11.3	2101-2106		
			03.11.4	2201-2203		
			03.12.2			
			03.21.2			
			03.22.2			
13.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	10.11.1-	0201-0208	Отбор и подготовка проб для микробиологических исследований	—
			10.11.3	0210		
			10.12-	1601-1603		
			10.12.20			
			10.12.4			

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.50 10.13.1- 10.13.15			
14.	ГОСТ ISO 6887-5	Молоко и молочная продукция (молоко и жидкая молочная продукция; сухая молочная продукция; сыр; казеины и казеинаты; сливочное масло; мороженое; молочные десерты, молочные кремы, в том числе заварные и сладкие кремы; кисломолочные продукты, в том числе сметана; продукция детского питания на молочной основе	10.51.1 – 10.51.5 10.52.1 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0406 0410 2105 2106	Подготовка образцов (проб), приготовление исходной суспензии, десятикратных разведений для микробиологических исследований	–
650051, РОССИЯ , Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а						
15.	ГОСТ 29269	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подготовка проб	–
16.	РД 52.18.289-90 п. 4.1	Почва	-	-	Подготовка проб	–
17.	РД 52.18.191-2018 п. 10.2.2	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Подготовка проб	–
18.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 6.1, п. 6.1.1	Почва	-	-	Подготовка проб	–
19.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка	Вода	-	-	Подготовка проб	–

1	2	3	4	5	6	7
	проб и выполнение измерений, 2008 г. п. 3, п. 4.1, п. 4.2					
20.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», 2013 г. п. 7, п. 8, п. 10	Продукты питания, пиллесоматериалы, корма, почва	-	-	Подготовка проб	-
21.	ГОСТ ISO 6498 п. 7.3.2	Корма, комбикорма, в т.ч. для непродуктивных животных	-	-	Подготовка проб	-
22.	ГОСТ 29245 п. 3.3, п. 3.4	Молочные консервы	-	-	Подготовка проб	-
23.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, быстрозамороженные фрукты, овощи, мясные и мясорастительные консервы (кроме продуктов соления и квашения, сушеных фруктов и овощей)	-	-	Подготовка проб	-
24.	ГОСТ 31467 п. 6	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Подготовка проб	-
25.	ГОСТ 8756.0 п. 4	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	-	-	Подготовка проб	-
26.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки	-	-	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3					
27.	ГОСТ 23637 п. 3.2, п. 3.3	Сенаж	10.91	1214 2309	Структура	–
					Запах	–
28.	ГОСТ Р 55986 п. 8.2	Силос	10.91	1214 2309	Цвет	–
29.	ГОСТ 34109 п. 8.2	Полнорацонные комби- корма для свиней	10.91.10.183	2309	Внешний вид	–
					Цвет	–
30.	ГОСТ 31640 п. 5, п. 7	Корма (кроме кормов ми- нерального происхожде- ния)	10.91	2309	Массовая доля сухого веще- ства/ сухое вещество/ содержа- ние сухого вещества	(5,0-95,0) %
31.	ГОСТ Р 54705 п. 4	Жмыхи , шроты, горчич- ный порошок	10.91	2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ/ влага и летучие веще- ства/ содержание влаги и лету- чих веществ	(1,0-20,0) %
32.	ГОСТ Р 54650	Подзолистые, дерново- подзолистые, серые лес- ные почвы, вскрышные и вмещающие породы лес- ной зоны	-	-	Подвижные соединения фос- фора / фосфор (подвижная форма)/ массовая доля фосфора	(25-5000) млн ⁻¹ (25-5000) мг/кг)
33.	ГОСТ 33527	Молочные и молочные со- ставные продукты для дет- ского питания	10.5 10.86.10	0401-0406	Массовая доля фруктозы / фруктоза	(0,5-10,0) %
					Массовая доля глюкозы / глю- коза	(0,5-10,0) %
					Массовая доля лактозы / лак- тоза	(0,5-10,0) %
					Массовая доля сахарозы / саха- роза	(0,5-10,0) %
34.	М 04-92-2020 (ФР 1.31.2020.37417)	Пищевые продукты, продо- вольственное сырье, пище- вые и кормовые добавки	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49.21 02.30.40 03.11-03.12.30 03.21-03.22	0201-1214 0301-0308 0401-0410 0801-0810 1501-3505	Массовая доля фруктозы / фруктоза	(0,2-100,0) %
					Массовая доля глюкозы / глю- коза	(0,2-100,0) %
					Массовая доля лактозы / лак- тоза	(0,2-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.1-10.8 10.11-10.13 10.20-10.20.42 10.31- 10.89.19.210 10.91 11.0 11.05- 11.05.20.110 11.06- 11.06.10.190 11.07		Массовая доля сахарозы / сахара роза	(0,2-100,0) %
35.	ГОСТ Р 54607.1 п. 5	Продукция общественного питания	-	-	Подготовка проб	-
36.	ГОСТ 4288 п. 2.4	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Подготовка проб	-
37.	ФР.1.31.2010.07610	Овощи: томаты, перец, баклажаны, огурцы, цуккини, кабачок, тыква, капуста, картофель, морковь	01.13	0701-0714 2001-2002 2004-2006 2008	Ипродион	(0,005-0,06) мг/кг
					Карбендазим	(0,005-0,06) мг/кг
					Люфенурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Пиримикарб	(0,05-0,6) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,025-0,6) мг/кг
					Цимоксанил	(0,025-0,3) мг/кг
		Фрукты: яблоки, груши, персики, абрикосы, нектарины, виноград, киви, ягоды, семечковые, косточковые, плодовые	01.21-01.30	0801-0814 2001 2006 2008	Дифеноконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,25-0,8) мг/кг
					Карбендазим	(0,0025-0,0125) мг/кг
					Пенконазол	(0,01-1,25) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,05-0,3) мг/кг
					Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
Зерно: зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо,	01.11 10.61.3	1001-1008 1101-1106	2,4-Д кислота/ 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,005-0,25) мг/кг		
			Амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
	кукуруза, гречиха, зернобобовые				Бентазон	(0,05-0,25) мг/кг
					Дикамба	(0,05-0,25) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,05-0,6) мг/кг
					Карбендазим	(0,1-0,6) мг/кг
					Клоквинтосет-мексил	(0,01-0,6) мг/кг
					Метсульфурон-метил	(0,02-0,25) мг/кг
					Мефенпир-диэтил	(0,05-0,6) мг/кг
					МСРА /МЦПА/2М-4Х	(0,01-0,25) мг/кг
					Пенконазол	(0,005-0,25) мг/кг
					Пропиконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Спироксамин	(0,1-0,6) мг/кг
					Тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг
					Тиабендазол	(0,1-0,6) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,01-0,6) мг/кг
					Триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Феноксапроп-п-этил	(0,005-0,06) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,005-0,125) мг/кг
					Хлормекватхлорид	(0,005-0,125) мг/кг
					Хлорсульфурон	(0,01-0,125) мг/кг
					Ципроконазол	(0,01-0,125) мг/кг
	Почва	71.20.11	-	2,4-Д кислота/ 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,05-0,6) мг/кг	
				МСРА /МЦПА/2М-4Х	(0,02-0,6) мг/кг	
				Амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг	
				Галаксифоп-п-метил/ Галаксифоп-Р-метил	(0,05-0,6) мг/кг	
				Десмедифам	(0,1-0,6) мг/кг	
				Дикамба	(0,1-0,6) мг/кг	
				Дикват	(0,1-0,6) мг/кг	
				Диметоморф	(0,02-0,5) мг/кг	
Дифенокназол	(0,01-0,6) мг/кг					
Имазапир	(0,1-0,6) мг/кг					
Имидаклоприд	(0,01-0,6) мг/кг					
Ипродион	(0,1-0,6) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
					Карбендазим	(0,01-0,6) мг/кг
					Клопиралид	(0,05-0,5) мг/кг
					Никосульфурон	(0,05-0,25) мг/кг
					Пиракlostробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пиримикарб	(0,01-0,6) мг/кг
					Римсульфурон	(0,03-0,6) мг/кг
					Симазин	(0,01-0,25) мг/кг
					Спироксамин	(0,01-0,5) мг/кг
					Тебуконазол	(0,01-0,5) мг/кг
					Тербутрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Тиабендазол	(0,01-1,25) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,1-0,6) мг/кг
					Триадимефон	(0,01-0,6) мг/кг
					Триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Тритиконазол	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритосульфурон	(0,01-0,6) мг/кг
					Трифлуксистробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Феноксапроп-п-этил	(0,01-0,6) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,1-0,6) мг/кг
					Хизалофоп-п-этил	(0,01-1,0) мг/кг
					Хлормекватхлорид	(0,01-0,6) мг/кг
					Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
38.	ГОСТ 34592 п. 7	Мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, мо- локо, мед	01.41 01.45 01.49 10.51 10.1 10.13.15.160 01.49.21	0201-0210 1601-1602 0401-0402 0409	Инсектоакарициды:	
					Фипронил	(5-100) мкг/кг
					Бета-цефлутрин	(5-100) мкг/кг
					Пропоксур	(5-100) мкг/кг
					Эсфенвалерат	(5-100) мкг/кг
					Малатион/карбофос	(5-100) мкг/кг
					Хлорпирифос-метил	(5-100) мкг/кг
					Фенвалерат	(10-1000) мкг/кг
					Бифентрин	(10-1000) мкг/кг
					Дельтаметрин	(10-1000) мкг/кг
					Циперметрин	(10-1000) мкг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(10-5000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					десфуроил цефтиофур цистеин дисульфид	
41.	ГОСТ 33971	Непереработанное мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10.1	0201-0208	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (препараты хиноксалинового ряда):	
					Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8,0) мкг/кг
					3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8,0) мкг/кг
					1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5-8,0) мкг/кг
42.	ГОСТ 34138	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока и сыр, животный жир	01.41 01.45 01.49 10.1 10.5 10.51.3 10.51.4 10.11.5	0201-0210 0401-0406 1501-1502 1506 1516-1518 1601-1602 2105	Макроциклические лактоны:	
					Эприномектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Моксидектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Эмамектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Абамектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Дорамектин	(0,5-250,0) мкг/кг
					Ивермектин	(0,5-250,0) мкг/кг
43.	ФР.1.31.2020.36390 (МУ А-1/061)	Мясо, мясная продукция, молоко, молочная продукция	01.41 01.45 01.49 10.1 10.5	0201-0210 1601-1602 0401-0406 2105	Антипротозойные препараты:	
					Имидокарб	(1-1000) мкг/кг
					Диминазен	(1-1000) мкг/кг
		Субпродукты, яйца, корма	10.1 10.47.2	0206-0208 0407-0408 2301-2309 1213-1214	Имидокарб	(50-5000) мкг/кг
					Диминазен	(50-5000) мкг/кг
44.	ФР.1.31.2019.33244 (МУ А-1/052)	Мед	01.49.21	0409	Ксенобиотики:	
					Клотримазол	(0,1-10) мкг/кг
					Рифампицин	(1-100) мкг/кг
					Фумагиллин	(5-500) мкг/кг
					Нистатин	(5-500) мкг/кг
					Колхицин	(1-100) мкг/кг
					Имидаклоприд	(1-100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Клотианидин	(1-100) мкг/кг
					Дапсон	(1-100) мкг/кг
45.	ГОСТ 34140	Зерновые культуры, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.11 10.9	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2301-2309 1213-1214	Микотоксины:	
					Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G2	(1-200) мкг/кг
					Дезоксиниваленол/ДОН	(100-10000) мкг/кг
					Зеараленон/токсин Ф2	(20-4000) мкг/кг
					Охратоксин А	(1-200) мкг/кг
					Патулин	(1000-2000) мкг/кг
					Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
					Фумонизин В1	(100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В2	(100-20000) мкг/кг
46.	ГОСТ 26809.1 п. 6	Молоко, молочные, молочные составные и молокосо-державшие продукты	01.41 01.45 01.49 10.5	0401-0406 2105	Подготовка проб/ пробоподготовка	–
47.	ГОСТ 26809.2 п. 5.2.10, п. 5.3.25	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	10.5	0405 2106	Подготовка проб/ пробоподготовка	–
48.	ГОСТ 19792 п. 7.2	Мед	01.49.21	0409	Подготовка проб/ пробоподготовка	–
49.	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	01.11 10.9	1001-1008 1101-1107 2301-2309 1213-1214	Дезоксиниваленол/ ДОН	(0,2-5,0) млн ⁻¹ ((0,2-5,0) мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 31691 флуориметрическое детек- тирование	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), продукты его пе- реработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11	1001 1005 1003 1101-1107 2301-2309 1213-1214	Зеараленон/ токсин Ф ₂	(0,1-10) мг/кг
51.	ГОСТ 30711 п. 4	Продукты пищевые кроме молочных	01.11	1001-1008	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
			01.25.3	1101-1107		
			01.26.2	0801-0806		
			10.7	1501-1518		
			10.3	1901-1905		
			01.27.14	2101-2106		
			10.82	0901-0903		
			10.41.2	2008		
			10.41.5	2006		
				2001		
		Молочные продукты	10.5	0401-0406	Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
52.	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства	10.1	0701-0714	Ртутьорганические пестициды: этилртуть /этилмеркурхлорид фенилртуть/ фенилмеркураце- тат	(0,01-0,2) мг/кг
			10.5	1001-1008		
			10.47.2	2301-2309		
			10.9	1213-1214		
			01.13	0201-0210		
			03	0401-0410		
			10.2			
53.	СТ РК 2011-2010 п. 4	Овощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло, мед	01.13	1202	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) /гек- сахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры): α-ГХЦГ/ альфа- гексахлорциклогексан β -ГХЦГ/ бета- гексахлорциклогексан γ -ГХЦГ/ гамма - гексахлорциклогексан ДДТ и его метаболиты: 4,4'- ДДТ	(0,050-2,0) мг/кг
			01.11	0701-0714		
			01.12	0801-0814		
			01.21	2001-2008		
			01.22	1001-1008		
			01.24	1101-1106		
			01.25	0201-0210		
			10.1	1601-1602		
10.51.30	0301-0308 0405					
						(0,050-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
		Трава, зеленые корма	10.9	2301-2309 1213-1214	4,4'- ДДД	(0,050-2,0) мг/кг	
					4,4'- ДДЭ	(0,050-2,0) мг/кг	
					Гексахлорбензол/ ГХБ	(0,050-2,0) мг/кг	
					ГХЦГ (α, β, γ изомеры) /гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры):		
					α-ГХЦГ/ альфа- гексахлорциклогексан	(0,025-2,0) мг/кг	
					β -ГХЦГ/ бета- гексахлорциклогексан	(0,025-2,0) мг/кг	
					γ -ГХЦГ/ гамма - гексахлорциклогексан	(0,025-2,0) мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты:		
					4,4'- ДДТ	(0,025-2,0) мг/кг	
		4,4'- ДДД	(0,025-2,0) мг/кг				
		4,4'- ДДЭ	(0,025-2,0) мг/кг				
		Гексахлорбензол/ ГХБ	(0,025-2,0) мг/кг				
		Животный жир, молоко, сливки, творог	01.41 01.45 01.49 10.51 10.51.1 10.51.4 10.11.5	0209 0401-0403 0406 1501-1502 1504 1506 1516-1518	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) /гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры):		
					α-ГХЦГ/ альфа- гексахлорциклогексан	(0,040-2,0) мг/кг	
					β -ГХЦГ/ бета- гексахлорциклогексан	(0,040-2,0) мг/кг	
					γ -ГХЦГ/ гамма - гексахлорциклогексан	(0,040-2,0) мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты:		
					4,4'- ДДТ	(0,040-2,0) мг/кг	
					4,4'- ДДД	(0,040-2,0) мг/кг	
					4,4'- ДДЭ	(0,040-2,0) мг/кг	
					Гексахлорбензол/ ГХБ	(0,040-2,0) мг/кг	
Сахар	01.14				1701-1702	ГХЦГ (α, β, γ изомеры) /гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры):	

1	2	3	4	5	6	7
					α-ГХЦГ/ альфа- гексахлорциклогексан	(0,020-2,0) мг/кг
					β -ГХЦГ/ бета- гексахлорциклогексан	(0,020-2,0) мг/кг
					γ -ГХЦГ/ гамма - гексахлорциклогексан	(0,020-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты:	
					4,4'- ДДТ	(0,020-2,0) мг/кг
					4,4'- ДДД	(0,020-2,0) мг/кг
					4,4'- ДДЭ	(0,020-2,0) мг/кг
					Гексахлорбензол/ ГХБ	(0,020-2,0) мг/кг
54.	ГОСТ 34104	Корма (фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки	10.91 10.92 01.11 10.9	1001-1008 1201-1214 2302-2306 2308-2309	Генномодифицированная соя (ГМ соя)/генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) сои	Обнаружены/ не обнаружены (промоторы/ терминаторы/ регуляторные последовательности/ гены/ генетические вставки)
					Генномодифицированная кукуруза (ГМ кукуруза) /генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) кукурузы	Обнаружены/ не обнаружены (промоторы/ терминаторы/ регуляторные последовательности/ гены/ генетические вставки)
					Генномодифицированная рапс (ГМ рапс) /генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) рапса	Обнаружены/ не обнаружены (промоторы/ терминаторы/ регуляторные последовательности/ гены/ генетические вставки)
55.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006)	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды.	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41	1001-1008 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	Генетически модифицированные источники /ГМИ растительного происхождения, генетически модифицированные организмы /ГМО растительного происхождения/ДНК генно-	Обнаружены/ не обнаружены (промоторы/ терминаторы/ регуляторные последовательности/ гены/ генетические вставки)

1	2	3	4	5	6	7
			10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 10.91 10.92	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	модифицированных организмов растительного происхождения	
56.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ГМ льна CDC Triffid (FP 967) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (ОРГАНИКТЕСТ)	Продукты питания, корма, сельскохозяйственное сырье, семена, вегетативные части растения	-	1204 1208 1209 1211 1515 2306 2309	ГМ льна линии CDC Triffid (FP 967)/ Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) растительного происхождения/ДНК генно-модифицированных организмов растительного происхождения	Обнаружена/ не обнаружена
57.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ГМ сои BPS-CV127-09, DP305423, DP356043 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (ОРГАНИКТЕСТ)	Продукты питания, корма, сельскохозяйственное сырье, семена, вегетативные части растения	-	1201 1208 1209 1507 2103 2302 2304 2309	ГМ сои линий BPS-CV127-09, DP305423, DP356043/ Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) растительного происхождения/ДНК генно-модифицированных организмов растительного происхождения	Обнаружена/ не обнаружена
58.	Инструкция по применению набора для выделения нуклеиновых кислот «ORG-SORB»	Биологический материал от животных, продукты питания, корма, сельскохозяйственное сырье, семена,	10.11-10.13 10.20 10.31 10.32	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0502	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) растительного происхождения/ДНК генно-	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	(ОРГАНИКТЕСТ)	вегетативные части растений, биологические добавки, растительное сырье для последующего исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	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	0504-0511 0601-0604 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	модифицированных организмов растительного происхождения	
59.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей SsuAra, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение / SsuAra/E9/скрининг» (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, семена, корма, кормовые добавки	01.11 10.91 10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0502 0504-0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) растительного происхождения/ДНК генно-модифицированных организмов растительного происхождения Промотор SsuAra Терминатор E9	Обнаружена/ не обнаружена Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
60.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON89788 идентификация» (ООО Синтол)	Продукты питания, пищевое сырье, семенах и кормах для животных	01.11 10.91 10.92	1201 1208 1209 1507 2103 2302 2304 2309	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) растительного происхождения/ДНК генно-модифицированных организмов растительного происхождения ГМ соя линии MON89788	Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена
61.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя	Продукты питания, пищевое сырье, семенах и кормах для животных	01.11 10.91 10.92	1201 1208 1209 1507 2103 2302 2304 2309	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) растительного происхождения/ДНК генно-модифицированных организмов растительного происхождения ГМ соя линии MON87701	Обнаружена/ не обнаружена Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
					ГМ кукуруза линии 3272	Обнаружена/ не обнаружена
					ГМ кукуруза линии ТС1507	Обнаружена/ не обнаружена
					ГМ кукуруза линии MZHGOJG	Обнаружена/ не обнаружена
64.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК картофеля и чужеродного гена Cry3A в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Картофель / Cry3A скрининг» (ООО Синтол)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, семена, корма, кормовые добавки	10.31 10.62 10.91 10.92	0701 0710 0712 2004 2005 2303 2309	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО) растительного происхождения/ДНК генно-модифицированных организмов растительного происхождения ген Cry3A	Обнаружена/ не обнаружена Обнаружен/ не обнаружен
65.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса мозаики пепино методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Perino mosaic virus-РВ» (ООО Синтол)	Любые части растения (пасленовые: томаты, пепино, баклажан, картофель, перец, табак)	01.13.34 01.13.31 01.13.33 01.13.6 01.12.13	0602 0701 0702 0709 0710 0810 0712 1209 2401	РНК вируса мозаики пепино (Perino mosaic virus)/Вирус мозаики пепино	Выявлено/не выявлено/обнаружено/не обнаружено
66.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино Perino mosaic virus (Инв.№ 60-2019 МР ВНИИКР)	Листья, побеги, плоды, семена: томата, пепино, баклажана)	01.13.34 01.13.33	0602 0702 0709 1209	РНК вируса мозаики пепино (Perino mosaic virus)/Вирус мозаики пепино	Выявлено/не выявлено/обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 1.6.3, 2.41, 2.4.2.1, 2.4.2.3, 2.4.2.4, 2.4.2.5, 2.5, 2.6					
67.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса бронзовости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato spotted wilt virus -РВ» (ООО Синтол)	Вегетативные части растений: томат, перец, латук посевной, табак	01.13.34 01.13.31 01.13.14 01.15	0602 0702 0705 0709 1209	Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus) /РНК вируса бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus) /Тосповирус бронзовости томата	Выявлено/не выявлено/обнаружено/не обнаружено
68.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato broun rugose virus -РВ» (ООО Синтол)	Вегетативные части растений: томат, перец	01.13.34 01.13.31	0602 0702 0709 1209	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato broun rugose virus)/ РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato broun rugose virus)/Тосповирус бронзовости томата	Выявлено/не выявлено/обнаружено/не обнаружено
69.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя заболевания бактериального ожога риса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> -РВ»	Вегетативные части растений, посадочный материал риса	01.12 01.61	1006 0602 1209	Бактериальный ожог риса /ДНК бактериального ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Выявлено/не выявлено/обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(ООО Синтол)					
70.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя заболевания бактериальной полосатости риса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> -PB» (ООО Синтол)	Вегетативные части растений, посадочный материал риса	01.12 01.61	1006 0602 1209	Бактериальная полосатость риса/ДНК бактериальной полосатости риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>	Выявлено/не выявлено/обнаружено/не обнаружено
71.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	Биологический материал (смывы со слизистых оболочек носа, глотки, легкие и др. внутренних органов, фекалии, кровь, сыворотка) Пищевые продукты Объекты окружающей среды	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	0101-0106 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	РНК вируса SARS-CoV-2 /Коронавирусная инфекция	Обнаружена/не обнаружена
72.	Методические рекомендации по взятию смывов с целью выявления РНК вируса SARS-CoV-2 методом ОТ-	Смывы с поверхностей тары (упаковок) пищевой продукции, контейнеров для их транспортировки,	-	3923 48192 48194 8222	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ПЦР (ФГБУ "ВГНКИ"), 2020г	смывы с пищевой продук- ции				

Директор ФГБУ «Кемеровская МВЛ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.А. Бисембаева

инициалы, фамилия уполномоченного лица