

01.06.2021

СОКРАЩЕНА

**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.	ГОСТ Р 50257	Полнорационные комбикорма для хряков-производителей, холостых, супоросных и подсосных маток, поросят до 2- и от 2- до 4-месячного возраста, ремонтного молодняка и откармливаемых свиней, выращиваемых в хозяйствах, а также для свиней, выращиваемых и откармливаемых в промышленных животноводческих комплексах	10.91.10.183	2308 2309	Внешний вид и цвет	Не установлен
2.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, и мясные	10.11.1- 10.13.15	0201-0208 0210	Массовая доля влаги	(0,6-80) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты	10.86.10.600	1601-1602		
3.	ГОСТ 4288 п. 2.8, п. 2.9, п. 2.10	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.700 - 10.13.14.828 10.86.10.640- 10.86.10.643	0208	Массовая доля хлеба	(0-30) %
4.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51-10.52 10.86.10.100	0401-0406	Кислотность, кислотность жировой фазы сливочного масла и масляной пасты, кислотность плазмы сливочного масла и масляной пасты, предельная кислотность	От 0,01 °Т
5.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое (кроме казеина, молочных консервов, масс с наполнителями)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4 10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100	0401-0402 0404 0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-99,9) %
6.	ГОСТ 3623 п. 8	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное	10.42 10.51.1- 10.51.2 10.51.4	0401-0406	Кислая фосфатаза	Присутствие/отсутствие В зависимости от вида продукции

1	2	3	4	5	6	7
		масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51.52.120 10.51.52.900 10.86.10.100			
7.	СанПиН 42-123-4083	Рыбопродукты	03.11-03.12 03.21-03.22 10.20 10.86.10.500	0301-0308 1604-1605	Содержание гистамина (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	от 0,1 мг/кг
8.	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2	1501-1518	Кислотное число	от 0,01 мг КОН/г
9.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.86.10.200 -10.86.10.249	2001-2009	Содержание нитратов	От 5 мг/кг
10.	ГОСТ ISO 23392	Свежие или быстрозамороженные зерна кукурузы и горошка, а также початки кукурузы	01.13.39.120 01.11.62	0709	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	От 0,1%
11.	ГОСТ Р 52501 п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	-	Массовая доля остатка после выпаривания	Не установлен
					Оптическая плотность	Не установлен
					Удельная электрическая проводимость	Не установлен
650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3						
12.	ГОСТ 32901 п., 8.1, 8.2	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.5 10.86.10	0401-0406	Сычужно-бродильная проба	I – III класс
					Бактериальная обсемененность - редуктазная проба	I – II класс
13.	ГОСТ 28168	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб	Не установлен
14.	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	Не установлен
15.	ГОСТ 17.4.3.01				Отбор проб	Не установлен
16.	Методические указания				Отбор проб	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
	по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельско-хозяйственных угодий					
17.	Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования				Тип почвы	Не установлен
					Подтип почвы	Не установлен
					Мощность гумусового горизонта	Не установлен
					Физические свойства	Не установлен
18.	ГОСТ 12536	Грунты (породы, почвы)	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав (механический состав)	Не установлен
					Микроагрегатный состав	Не установлен
19.	ГОСТ 17.4.2.03	Почвы	-	-	Паспорт почв	Не установлен
20.	Методика исчисления размера вреда, причинённого почвам как объекту охраны окружающей среды, 2010 г				Размер ущерба	Не установлен
21.	ГОСТ 26213	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Органическое вещество	(0,15-90)%
22.	ГОСТ 26212				Гидролитическая кислотность	(0,23 – 145) ммоль/100 г
23.	ГОСТ 26204				Подвижные соединения фосфора (фосфор (подвижная форма))	От 25 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Подвижные соединения калия (калий (подвижная форма))	От 25 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 26205	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижные соединения фосфора (фосфор (подвижная форма))	От 8,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Подвижные соединения калия (калий (подвижная форма))	От 40 млн ⁻¹ (мг/кг)
25.	ГОСТ 26261				Валовый фосфор	От 0,01 %
					Валовый калий	От 0,5 %
26.	ГОСТ 26210				Обменный калий	От 50 млн ⁻¹ (мг/кг)
27.	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	рН водной вытяжки	(0 – 12) ед рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,01 – 199,9) мСм/см
					Плотный остаток	От 0,1 %
28.	ГОСТ 26424				Ион карбоната (ион карбоната в водной вытяжке)	От 0 ммоль/100 г
					Ион бикарбоната (ион бикарбоната в водной вытяжке)	От 0,1 ммоль/100 г
29.	ГОСТ 26425				Ион хлорида (ион хлорида в водной вытяжке)	(0,129 – 50,0)ммоль/100 г (0,004 – 1,775) %
30.	ГОСТ 26426				Ион сульфата (ион сульфата в водной вытяжке)	От 1,0 ммоль/100г (От 0,048 %)
31.	ГОСТ 26427				Натрий (натрий в водной вытяжке)	От 1,0 ммоль/100г (От 0,023 %)
					Калий (калий в водной вытяжке)	От 0,1 ммоль/100г (От 0,004 %)
32.	ГОСТ 26428				Кальций (кальций в водной вытяжке)	От 0,5 ммоль/100г (От 0,010 %)
					Магний (магний в водной вытяжке)	От 0,3 ммоль/100г (От 0,004 %)
33.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и	-	-	рН солевой вытяжки	(0 – 12) ед рН

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 26484	вмещающие породы			Обменная кислотность	От 0,01 ммоль/100г
35.	ГОСТ 26485				Обменный (подвижный) алюминий	От 0,05 ммоль/100г
36.	ГОСТ 26487 п. 1, п. 2				Обменный кальций	От 0,3 ммоль/100г
					Обменный (подвижный) магний	От 0,1 ммоль/100г
37.	ГОСТ 26488				Азот нитратов (азот нитратный)	От 2,5 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Нитраты (расч.)	От 11,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
38.	ГОСТ 26489				Азот аммония (азот аммонийный)	От 5,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Обменный аммоний (аммоний-ион (расч.))	От 6,4 млн ⁻¹ (мг/кг)
39.	ГОСТ 26490				Подвижная сера	От 2,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
40.	ГОСТ 26951				Азот нитратов (азот нитратный)	(2,80 – 109) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Нитраты (расч.)	(12,4 – 482) млн ⁻¹ (мг/кг)
41.	ГОСТ 26107	Почвы	-	-	Общий азот	От 0,025 %
42.	ГОСТ 27784				Зольность	От 10 %
43.	ГОСТ 28268				Влажность	Не установлен
					Максимальная гигроскопическая влажность	Не установлен
44.	ГОСТ 17.4.4.01				Ёмкость катионного обмена (Ёмкость поглощения/Физико-химическая, или обменная, поглотительная способность)	От 0,1 мг-экв/100 г
45.	ГОСТ 27821				Сумма поглощённых	От 1,0 ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
					оснований	
					Степень насыщенности основаниями	Не установлен
46.	ГОСТ Р 50688				Подвижные соединения бора	От 0,1 млн ⁻¹ (мг/кг)
47.	МУ по определению содержания подвижного фтора в почве ионометрическим методом, 1993				Подвижные соединения фтора (фтор (подвижная форма))	(0,95 – 95,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
48.	Методические указания по определению щелочногидролизующего азота в почве по методу Корнфилда, 1985 г				Щелочногидролизующий азот (Доступный и легкогидролизующий азот)	От 10 мг/кг
49.	ГОСТ 26950	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный натрий	Не установлен
					Степень солонцеватости	Не установлен
50.	ГОСТ 17.5.4.01	Почвы, грунты,	-	-	рН водной вытяжки	(0 – 12) ед рН
51.	ГОСТ 17.5.4.02	вскрышные и вмещающие породы			Растворимые в воде вещества (сухой остаток) (Общая сумма воднорастворимых веществ (сухой остаток))	Не установлен
					Бикарбонат-ион	От 0,0001 моль/дм ³
					Хлорид-ион	От 0,0006 моль/дм ³
					Сульфат-ион	От 0,0034 моль/дм ³
					Ион кальция	От 0,0001 моль/дм ³
					Ион магния	От 0,0001 моль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Ион натрия	От 0,0020 моль/дм ³
					Сумма токсичных солей	Не установлен
52.	ГОСТ 12071	Грунты (породы, почвы)	-	-	Отбор проб	Не установлен
53.	ГОСТ 27753.1	Грунты	-	-	Отбор проб	Не установлен
54.	ГОСТ 27753.3				рН водной суспензии	(0 – 12) ед рН
55.	ГОСТ 27753.4				Общая засоленность (удельная электрическая проводимость)	(0,01 – 199,9) мСм/см
56.	ГОСТ 27753.5				Водорастворимый фосфор	От 12,5 млн ⁻¹ (мг/кг)
57.	ГОСТ 27753.6 п. 2				Водорастворимый калий	От 50 млн ⁻¹ (мг/кг)
58.	ГОСТ 27753.7				Нитратный азот	От 7 млн ⁻¹ (мг/кг)
59.	ГОСТ 27753.8				Аммонийный азот	От 12,5 млн ⁻¹ (мг/кг)
60.	ГОСТ 27753.9				Водорастворимый кальций	От 125 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Водорастворимый магний	От 25 млн ⁻¹ (мг/кг)
61.	ГОСТ 27753.10				Органическое вещество	От 0,1 %
62.	ГОСТ 27753.11				Хлориды	(18 – 3548) млн ⁻¹ (мг/кг)
63.	ГОСТ 27753.12				Водорастворимый натрий	От 50 млн ⁻¹ (мг/кг)
64.	ГОСТ 23740				Растительные остатки	От 0,1 %
					Органическое вещество (гумус)	От 0,1 %
					Органический углерод	От 0,1 %
65.	ГОСТ 5180				Влажность (в том числе гигроскопическая)	Не установлен
					Плотность	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 28245	Торф	-	-	Ботанический состав	Не установлен
					Степень разложения	Не установлен
67.	МУ 08-47/203	Почвы, грунты	-	-	Валовое содержание (массовые концентрации):	
					Цинк	От 1,0 мг/кг
					Кадмий	От 0,1 мг/кг
					Свинец	От 0,2 мг/кг
					Медь	От 1,0 мг/кг
					Марганец	От 20 мг/кг
					Никель	От 2,0 мг/кг
					Кобальт	От 0,5 мг/кг
					Мышьяк	От 0,02 мг/кг
68.	ФР.1.31.2013.14150 М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые, водорастворимые формы:	
					Железо	$(5,0 - 5,0 \cdot 10^3)$ мг/кг (млн ⁻¹)
					Кальций	$(5,0 - 5,0 \cdot 10^3)$ мг/кг (млн ⁻¹)
					Калий	$(5,0 - 5,0 \cdot 10^5)$ мг/кг (млн ⁻¹)
					Натрий	$(5,0 - 5,0 \cdot 10^5)$ мг/кг (млн ⁻¹)
					Магний	$(5,0 - 5,0 \cdot 10^5)$ мг/кг (млн ⁻¹)
					Кадмий	$(1,0 - 5,0 \cdot 10^3)$ мг/кг (млн ⁻¹)
					Кобальт	$(1,0 - 5,0 \cdot 10^3)$ мг/кг (млн ⁻¹)
					Марганец	$(1,0 - 5,0 \cdot 10^3)$ мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	(1,0 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Мышьяк	(1,0 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Никель	(1,0 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Свинец	(1,0 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Хром	(1,0 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Цинк	(1,0 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
69.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, 1992 г	Почвы	-	-	Валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые формы:	
					Кадмий	От 0,1 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Цинк	От 0,1 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Свинец	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Медь	От 0,5 млн ⁻¹ (мг/кг)
70.	РД 52.18.289-90				Подвижные формы:	
					Медь	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Свинец	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Цинк	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Никель	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Кадмий	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Кобальт	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Хром	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
					Марганец	От 1,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
71.	ФР.1.34.2005.02119	Почвы, грунты, донные отложения, сапропели, илы, твёрдые отходы	-	-	Мышьяк	От 0,10 мг/кг
72.	МУ 2.1.7.730 п. 5.3, 6.7	Почвы	-	-	Отбор проб	Не установлен
					Суммарный показатель загрязнения (Z _c), степень (категория) загрязнения	Не установлен
					Санитарное число	Не установлен
650051, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а						
73.	МУК 4.1.1912 п 5.	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 левомицитина (хлорамфеникола/ Левомицитина	От 0,000005 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,0000075 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола/ Левомицитина	От 0,000015 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,000015 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко	10.5	0402	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000024 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,00003 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Сухое молоко	10.5	0402	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000024 мг/кг От 0,00024 мг/кг (восстановленное) (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,00003 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Йогурт Кефир Пахта Сливки	10.5	0403	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000012 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,00003 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Сметана	10.5	0403	Массовая концентрация хлорамфеникола (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000015 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,00003 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Масло сливочное	10.5	0405	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000061 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,00006 мг/кг (тест система

1	2	3	4	5	6	7
						MaxSignal CAP)
		Сыр	10.5	0406	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000016 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,000015 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Творог	10.5	0406	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000015 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,00003 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Мёд	01.49.21	0409	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000025 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,000015 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Маточное молочко пчелиное	10.89	2106	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000023 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,00015 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000008 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,0000075 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)

1	2	3	4	5	6	7
		Креветки	10.20	0306	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола/ Левомецитина	От 0,000008 мг/кг (тест-система Ridascreen Chloramphenicol) От 0,0000075 мг/кг (тест система MaxSignal CAP)
74.	МУК 4.1.2158	Мясо говядина и продукты из него	10.11	0201	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,002 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,0005 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
		Мясо баранины и продукты из него	10.12	0202		
		Мясо свинины и продукты из него		0203		
		Мясо птицы и продукты из него		0204		
		Прочие виды мяса и продукты из него		0205		
		Мясо свинины и продукты из него	10.11	0207		
		Мясо свинины и продукты из него	10.11	0203	Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,002 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)
		Мясо птицы и продукты из него	10.12	0207	Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,0015 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)
		Ветчина	10.13	1601	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,005 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin)
		Салями		1602		От 0,0005 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
		Мортаделла				От 0,0005 мг/кг (тест система MaxSignal
		Готовая мясная продукция				

1	2	3	4	5	6	7
						Tetracycline (TET))
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,003 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,001 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
					Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,0015 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)
		Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,001 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,005 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
					Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 0,0035 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)
		Сухое молоко	10.5	0402	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,005 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,002 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
		Йогурт Кефир Сметана	10.5	0403	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,001 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,0005 мг/кг (тест система

1	2	3	4	5	6	7
						MaxSignal Tetracycline (TET))
		Сливочное масло	10.5	0405	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,003 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,001 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
		Сыр	10.5	0406	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,004 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,001 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
		Творог	10.5	0406	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,001 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,0005 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 0,0015 мг/кг (тест-система Ridascreen Tetracyclin) От 0,0005 мг/кг (тест система MaxSignal Tetracycline (TET))
					Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниамидной группы (сульфаниламиды))	От 0,002 мг/кг (тест-система Ridascreen Sulfonamide)

1	2	3	4	5	6	7
						(тест-система MaxSignal Tetracycline (TET))
76.	МУК 5-1-14/1005	Мясо говядина и продукты из него	10.11	0201	Массовая концентрация левомицитина	От 5 нг/кг
		Мясо свинина и продукты из него	10.12	0202	(хлорамфеникола/	
		Мясо птицы и продукты из него		0203	Левомецитина	
				0207	Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ)	От 100 нг/кг
					Нитрофураны (включая фуразолидон)	
					Массовая концентрация метаболита фуралидона (АМОЗ)	От 200 нг/кг
		Мясо говядина и продукты из него	10.11	0201	Массовая концентрация тетрациклина	От 2 мкг/кг
		Мясо баранины и продукты из него	10.12	0202	(Тетрациклиновая группа)	
		Мясо свинина и продукты из него		0203		
		Мясо птицы и продукты из него		0204		
		Прочие виды мяса и продукты из него		0205		
				0207		
		Мясо говядина и продукты из него	10.11	0201	Массовая концентрация хинолонов	От 10 мкг/кг
		Мясо баранины и продукты из него	10.12	0202	(Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пеклоксацин/офлоксацин/но рфлоксацин)	
		Мясо свинина и продукты из него		0203		
		Мясо птицы и продукты из него		0204		
				0205		
				0207		

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо говядина и продукты из него Мясо свинина и продукты из него	10.11	0201 0202 0203	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 22 мкг/кг
		Мясо говядина и продукты из него	10.11	0201 0202	Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 2 мкг/кг
		Мясо птицы и продукты из него	10.12	0207	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 28 мкг/кг
					Массовая концентрация сульфаниламидов (Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды))	От 1,5 мкг/кг
		Печень	10.11.20	0206	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 23 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 100 нг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуралидона (АМОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 200 нг/кг
		Почки	10.11.20	0206	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 18 мкг/кг
		Ветчина Салями Мортаделла	10.13	1601	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 5 мкг/кг
		Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) Левомецитина	От 24 нг/кг
					Массовая концентрация	От 5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					стрептомицина (Стрептомицин)	
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 50 нг/кг
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пefлоксацин/офлоксацин/но рфлоксацин)	От 0,5 мкг/кг
		Сырое молоко	10.5	0401	Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пefлоксацин/офлоксацин/но рфлоксацин)	От 0,5 мкг/кг
		Сухое молоко	10.5	0402	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола) Левомецитина	От 24 нг/кг От 240 нг/кг (восстановленное)
					Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 3 мкг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 5 мкг/кг
		Йогурт	10.5	0403	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола) Левомецитина	От 12 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/кг
		Кефир	10.5	0403	Массовая концентрация	От 12 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					левомоцитина (хлорамфеникола) Левомоцитина	
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/кг
		Сметана	10.5	0403	Массовая концентрация левомоцитина (хлорамфеникола) Левомоцитина	От 15 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/кг
		Пахта Сливки	10.5	0403	Массовая концентрация левомоцитина (хлорамфеникола) Левомоцитина	От 12 нг/кг
					Массовая концентрация левомоцитина (хлорамфеникола) Левомоцитина	От 61 нг/кг
		Масло сливочное	10.5	0405	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 3 мкг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 16 нг/кг
		Сыр	10.5	0406	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 4 мкг/кг
					Массовая концентрация левомоцитина (хлорамфеникола) Левомоцитина	От 15 нг/кг
		Творог	10.5	0403	Массовая концентрация левомоцитина (хлорамфеникола) Левомоцитина	
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	

1	2	3	4	5	6	7
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1 мкг/кг
					Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола) Левомицитина	От 15 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 3 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 100 нг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуралидона (АМОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 200 нг/кг
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пемфоксацин/офлоксацин/норфлоксацин)	От 9 мкг/кг
		Мёд	01.49.21	0409	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола) Левомицитина	От 25 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 4 мкг/кг
					Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 2 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона	От 250 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(АОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	
					Массовая концентрация метаболита фуралтодона (АМОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 500 нг/кг
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пемфоксацин/офлоксацин/норфлоксацин)	От 3 мкг/кг
		Яблочный сок	10.32.16	2009	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 4 мкг/кг
		Маточное молочко пчелиное	10.89	2106	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола) Левомецитина	От 23 нг/кг
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола) Левомецитина	От 8 нг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1,5 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 50 нг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуралтодона (АМОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 200 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пefлоксацин/офлоксацин/ноpfлоксацин)	От 8 мкг/кг
		Креветки	10.20	0306	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола) Левомицитина	От 8 нг/кг
					Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	От 20 мкг/кг
					Массовая концентрация тетрациклина (Тетрациклиновая группа)	От 1,5 мкг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 50 нг/кг
					Массовая концентрация метаболита фуралтодона (АМОЗ) Нитрофураны (включая фуразолидон)	От 200 нг/кг
					Массовая концентрация хинолонов (Ципрофлоксацин/энрофлоксацин/пefлоксацин/офлоксацин/ноpfлоксацин)	От 6 мкг/кг
		Комбикорм	10.91	2309	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола) Левомицитина	От 107 нг/кг
		Моча	-	-	Массовая концентрация левомицитина (хлорамфеникола)	От 138 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Плазма крови Сыворотка крови	-	-	Левомецитина Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола) Левомецитина	От 18 нг/кг
77.	МУК 13-7-2/1875	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	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208	Массовая концентрация зеранола (Зеранол)	От 5 мкг/кг
		Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация зеранола (Зеранол)	От 0,4 мкг/л
		Сухое молоко	10.5	0402	Массовая концентрация зеранола (Зеранол)	От 1 мкг/л
		Моча	-	-	Массовая концентрация зеранола (Зеранол)	От 1,5 мкг/л
78.	ГОСТ Р 53594	Мясо говядина и продукты и него Мясо баранина и продукты и него Мясо свинина и продукты и него Мясо птицы и продукты и него Прочие виды мяса и продукты из него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,18 мкг/кг (тест-система EuroProxima DES)
					Массовая концентрация тренболонa (Тренболон)	От 0,075 мкг/кг (тест-система MaxSignal Diethylstilbestrol)
						От 0,2 мкг/кг (тест-система RidascreenTrenbol on)
						От 0,025 мкг/кг (тест-система

1	2	3	4	5	6	7
						MaxSignal Trenbolon)
					Массовая концентрация 19-Нортестостерона (19-Нортестостерон)	От 0,7 мкг/кг (тест-система Ridascreen 19-Nortestosteron)
					Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,025 мкг/кг (тест-система MaxSignal Clenbuterol)
		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 кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,1 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
		Печень	10.11.20	0206	Массовая концентрация тренболон (Тренболон)	От 0,2 мкг/кг (тест-система Ridascreen Trenbolon)
					Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,15 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
		Почки	10.11.20	0206	Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,2 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
						От 0,025 мкг/кг (тест-система MaxSignal Clenbuterol)
		Молоко	10.5	0401	Массовая концентрация	От 0,2 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	(тест-система MaxSignal Diethylstilbestrol)
					Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,05 мкг/л (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
						От 0,25 мкг/л (тест-система MaxSignal Clenbuterol)
		Сухое молоко	10.5	0402	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 2 мкг/кг (тест-система MaxSignal Diethylstilbestrol)
		Яйцо	01.47	0407	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,15 мкг/кг (тест-система MaxSignal Diethylstilbestrol)
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,075 мкг/кг (тест-система MaxSignal Diethylstilbestrol)
					Массовая концентрация тренолона (Тренолон)	От 0,025 мкг/кг (тест-система MaxSignal Trenbolon)
		Креветки	10.20	0306	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,075 мкг/кг (тест-система MaxSignal Diethylstilbestrol)
					Массовая концентрация тренолона (Тренолон)	От 0,025 мкг/кг (тест-система

1	2	3	4	5	6	7
						MaxSignal Trenbolon) сняли с производства
		Корм	10.91	2309	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,15 мкг/кг (тест-система MaxSignal Diethylstilbestrol)
					Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,6 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
						От 0,2 мкг/кг (тест-система MaxSignal Clenbuterol)
		Сыворотка крови Плазма крови	-	-	Массовая концентрация диэтилстильбэстрола (Диэтилстильбэстрол)	От 0,75 мкг/кг (тест-система MaxSignal Diethylstilbestrol)
					Массовая концентрация тренболон (Тренболон)	От 0,25 мкг/л (тест-система MaxSignal Trenbolon) сняли с производства
					Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,25 мкг/л (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
		Моча	-	-	Массовая концентрация тренболон (Тренболон)	От 0,4 мкг/л (тест-система Ridascreen Trenbolon)
					Массовая концентрация 19-	От 3 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Нортестостерона (19-Нортестостерон)	(тест-система Ridascreen 19-Nortestosteron)
					Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,1 мкг/л (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
		Желчь	-	-	Массовая концентрация тренболона (Тренболон)	От 1 мкг/кг (тест-система Ridascreen Trenbolon)
		Фекалии	-	-	Массовая концентрация тренболона (Тренболон)	От 0,025 мкг/кг (тест-система Ridascreen Trenbolon)
		Волосы	-	-	Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 2 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
		Глазные яблоки	-	-	Массовая концентрация кленбутерола (Кленбутерол)	От 0,2 мкг/кг (тест-система Ridascreen Clenbuterol)
79.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мёд	10.11 0202 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)	(7 - 625) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(Массовая концентрация метаболита фуразолидона (АОЗ))	
80.	ГОСТ 34164	Мясо, мясо птицы, яйца и продукты их переработки, молоко, рыба, мёд	10.11 0202 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
81.	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
82.	ФР.1.29.2018.29836	Мясо говядина и продукты из него	10.11 01.47	0201 0202	Массовая концентрация метаболита фуралтодона (АМОЗ)	(0,20-12,80) мкг/кг
		Мясо свинина и продукты из него	10.5 01.49.21	0203 0207	Массовая концентрация метаболита нитрофуразона (СЕМ)	
		Мясо птицы и продукты из него	03.1 03.2	0407 0401	Массовая концентрация метаболита нитрофурантоина (АГД)	
		Яйцо	10.20	0402		
		Яичный порошок		0409		
		Молоко сырое		0301		
		Молоко пастеризованное		0302		
		Молоко стерилизованное		0306		
		Молоко сухое восстановленное				
		Мёд				
		Рыба				
		Креветки				
83.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения	Мясо говядина и продукты из него Мясо баранины и продукты из него	10.11 10.12 03.1 03.2	0201 0202 0203 0204	Диметридазол	От 0,5 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	диметридазола	Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки Рыба Креветки	10.20	0205 0206 0207 0208 0301 0302 0306		
		Мёд	01.49.21	0409	Диметридазол	От 2,0 нг/кг
84.	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	Триметоприм	От 10 мкг/кг
		Сухое молоко	10.5	0402	(Содержание триметоприма)	
		Корм	10.91	2309	Триметоприм (Содержание триметоприма)	От 0,8 мкг/кг
		Сыворотка крови Плазма крови Моча	-	-	Триметоприм (Содержание триметоприма)	От 0,2 мкг/кг
85.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения неомицина	Мясо говядина и продукты из него Мясо баранины и продукты из него Мясо свинина и продукты из него Мясо птицы и продукты из него	10.11 10.12	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208	Неомицин (Содержание неомицина)	От 30 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Прочие виды мяса и продукты из него Печень Почки				
		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
86.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения доксициклина	Мясо говядина и продукты из него 10.11 10.12 Мясо баранины 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		0201-0208 0401-0403 0405-0407	Доксициклин (Содержание антибиотиков группы тетрациклинов в пересчёте на доксициклин)	От 1,5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Сыр Творог Яйцо				
		Мёд	01.49.21	0409	Доксициклин (Содержание антибиотиков группы тетрациклинов в пересчёте на доксициклин)	От 3 мкг/кг
87.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения тилозина	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 10.12	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
		Мёд	01.49.21	0409	Тилозин (Содержание тилозина)	От 2 мкг/кг
		Корм	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
88.	Инструкция по	Мясо свинина и продукты	10.11	0203	Тилмикозин	От 10 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов MaxSignal для определения тилмикозина	из него Мясо птицы и продукты из него	10.12	0207	(Содержание тилмикозина)	
		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 от отрубей	-	-	Тилмикозин (Содержание тилмикозина)	От 10 мкг/кг (Быстрый метод) От 2,5 мкг/кг
		Моча	-	-	Тилмикозин (Содержание тилмикозина)	От 20 мкг/л
89.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal для определения флорфеникола	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	Флорфеникол (Содержание флорфеникола)	От 0,5 мкг/кг
		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

1	2	3	4	5	6	7
		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)
90.	ГОСТ Р 55452, п. 7.3.	Сено Сенаж	10.91	1214 2309	Внешний вид Консистенция Содержание вредных и ядовитых растений	Не установлен Не установлен Не установлен
91.	ГОСТ 26570 п.3, п. 4, п. 5, п.6	Растительные корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля кальция	(0,5-95,0) %
92.	ГОСТ 13496.1 п.10	Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля натрия и хлористого натрия	(0,001-4,55) %
93.	ГОСТ Р 50257 п.3.2.	Комбикорма полнорационные для свиней	10.91.10.183	2309	Внешний вид Цвет	Не установлен Не установлен
94.	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*10 ⁴) Бк/кг
95.	Руководство по эксплуатации ДРГ-01Т1	Рабочие места. Помещения. Территории. Источники излучений	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	(0,010-9,999) мР/ч (0,010-9,999) Рч
96.	ГОСТ Р 54038	Почва	-	-	Удельная активность цезия Cs-	(2-10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					137	
97.	Система мероприятий по борьбе с болезнями витаминной недостаточности в промышленном птицеводстве (Методические указания) 1989г	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
98.	«Определение витамина А и каратиноидов в яйце, молоке, печени, сыворотке крови в одной навеске» в справочнике «Лабораторные исследования в ветеринарии» под ред. В.Я Антонова и П.Н. Блинова М. «Колос» 1971 г.	Печень	10.11.20	0206	Содержание витамина А Содержание каратиноидов	От 0,1 мкг/г От 0,1 мкг/г
		молоко	10.5.	0401	Содержание витамина А Содержание каратиноидов	От 0,1 мкг/г От 0,1 мкг/г
		Яйцо	01.47.23	0407	Содержание витамина А Содержание каратиноидов	От 0,1 мкг/г От 0,1 мкг/г
99.	МУК по диагностике и профилактике токсической дистрофии сельскохозяйственных птиц 115-ба, 1984 г	Яйцо	01.47.23	0407	Кислотное число желтка	От 0,3 мг КОН
100.	ГОСТ Р 51422	Корма Комбикорма Комбикормовое сырье	10.91	2309	Массовая доля мочевины	От 0,13 %
101.	ГОСТ Р 54756	Молоко сырое Молоко питьевое Сливки сырые Сливки питьевые	10.5	0401	Массовая доля сывороточных белков	(0,4 – 2,0) %
102.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	922000	0401	Молярная концентрация мочевины (Мочевина)	(0,03 – 20,0) ммоль/дм ³
103.	ГОСТ Р 55246	Молоко сырое Молоко питьевое	10.5	0401	Массовая доля небелкового азота	(0,005 – 0,080) %

1	2	3	4	5	6	7
		Сливки сырые Сливки питьевые Сыворотка				
104.	ГОСТ 28887, п.3.1., 3.7., 3.8.	Сухая цветочная пыльца (обножка)	01.49	0410	Отбор проб	-
					Массовая доля сырого протеина	От 0,1 %
					Массовая доля сырой золы	От 1,0 %
105.	ГОСТ 31767, п.6.1., 6.9.	Молочко маточное пчелиное адсорбированное	10.89	2106	Отбор проб	-
					Массовая доля сырого протеина	От 0,1 %
106.	ГОСТ 31776, п.6.8.	Перга	10.89	2106	Массовая доля сырого протеина	От 0,1 %
107.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111 10.20.41.110 10.20.41.120	-	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии из рода сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
108.	Письмо «О ветеринарно-санитарной оценке кормов, обсемененной <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , патогенными штаммами бактерий родов <i>Citrobacter</i> , <i>Klebsiella</i> » №13-7-11/115, 1998 г	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	10.91.10.120	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Klebsiella</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Citrobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
109.	МУ по лабораторной диагностике ботулизма, 1982 г	Патологический материал, корма	-	-	Возбудитель ботулизма (<i>Cl. Botulinum</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
110.	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отёк животных, 1984 г	Патологический материал, отёчные экссудаты	-	-	Возбудители злокачественного отёка (Clostridium spp.)	Обнаружено/не обнаружено
111.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула, 1982 г	Патологический материал, отёчные экссудаты, подкожные инфильтраты	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула (Cl. shauvoei)	Обнаружено/не обнаружено
112.	ГОСТ 25385 п. 2.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружено/не обнаружено
113.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллёза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА), 2006 г	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (Brucellosis)	Обнаружено/не обнаружено
114.	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней № 13-5-2/0005, 2001 г	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней (Erysipelas suum)	Обнаружено/не обнаружено
115.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в	Кровь, молоко, моча	-	-	Отбор проб	Не установлен
					Каротин	(0 – 1,999) ед. ОП
					Щелочной резерв	(0 – 179,2) об % CO ₂

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарных лабораториях, 1981 г					
116.	РУ № ФСР 2009/04743	Кровь, сыворотка крови	-	-	Белок общий	Не установлен
117.	РУ № ФСР 2009/04715	Кровь, сыворотка крови	-	-	Глюкоза	Не установлен
118.	РУ № ФСР 2007/01577	Кровь, сыворотка крови	-	-	Билирубин общий	Не установлен
119.	РУ № ФСР 2009/04712	Кровь, сыворотка крови	-	-	Альбумин	Не установлен
120.	РУ № ФСР 2010/08076	Кровь, сыворотка крови	-	-	Билирубин прямой	Не установлен
121.	РУ № ФСР 2007/01576	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Креатинин	Не установлен
122.	РУ № ФСР 2007/04710	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Мочевина	Не установлен
123.	РУ № ФСР 2007/01439	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Мочевая кислота	Не установлен
124.	РУ № ФСР 2007/00267	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	α -амилаза	Не установлен
125.	РУ № ФСР 2007/04714	Кровь, сыворотка крови	-	-	Аланинаминотрансфераза	Не установлен
126.	РУ № ФСР 2007/04711	Кровь, сыворотка крови	-	-	Аспартатаминотрансфераза	Не установлен
127.	РУ № ФСР 2007/04713	Кровь, сыворотка крови	-	-	Щелочная фосфатаза	Не установлен
128.	РУ № ФСР 2007/01436	Кровь, сыворотка крови	-	-	Гамма –глутамилтрансфераза	Не установлен
129.	РУ № ФСР 2007/01434	Кровь, сыворотка крови	-	-	Лактатдегидрогеназа	Не установлен
130.	РУ № ФСР 2007/04744	Кровь, сыворотка крови	-	-	Триглицериды	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
131.	РУ № ФСР 2007/01437	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Кальций	Не установлен
132.	РУ № ФСР 2007/00441	Кровь, сыворотка крови, моча	-	-	Фосфор	Не установлен
133.	РУ № ФСР 2007/02953	Кровь, сыворотка крови	-	-	Железо	Не установлен
134.	РУ № ФСР 2007/00440	Кровь, сыворотка крови	-	-	Хлориды	Не установлен
135.	РУ Инв. № ФСР 2011/12486	Кровь	-	-	Гемоглобин	Не установлен
136.	Cholinesterase FS (DiaSys Diagnostis Systems GmbH	Кровь, сыворотка крови	-	-	Холинэстераза	Не установлен
137.	Magnesium XL FS (DiaSys Diagnostis Systems GmbH	Кровь, сыворотка крови	-	-	Магний	Не установлен
138.	Определение концентрации натрия колориметрическим методом»«Ольвекс Диагностикум »	Кровь, сыворотка крови	-	-	Натрий	Не установлен
139.	Определение концентрации калия турбидиметрическим методом «Ольвекс Диагностикум»	Кровь, сыворотка крови	-	-	Калий	Не установлен
140.	ГОСТ 25385	Патологический материал	-	-	Возбудитель бруцеллеза (Brucellosis)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ ISO 21527-1	Корма для животных	10.1-10.9	0201-0210	Дрожжи	Не установлен
					Плесневые грибы	
142.	ГОСТ ISO 21527-2	Корма для животных	10.1-10.9	0201-0210	Дрожжи	Не установлен
					Плесневые грибы	
143.	Методические наставления по лабораторной диагностике поверхностных кандидозов животных, 2010 г	Соскобы с поражённых участков тела, чешуйки, корочки, налёт с периферии поражённого участка кожи, патологический материал	-	-	Возбудители кандидозов (Candidamycosis)/Кандидами коз/Дрожжеподобные грибы	Обнаружены/не обнаружены (Выделены/не выделены)
144.	Методические наставления по лабораторной диагностике малассезиозов животных, 2010 г	Чешуйки, волосы, мазки, мазки-отпечатки с поражённых участков	-	-	Возбудитель малассезиоза (Malasseziosis)	Обнаружен/не обнаружен (Выделен/не выделен)
145.	Рекомендации по диагностике, профилактике и мерам борьбы с аспергиллёзом птиц, 1996 г	Патологический материал, корма, подстилка, отходы инкубации	-	-	Возбудитель аспергиллёза (Aspergillosis)	Обнаружен/не обнаружен

Директор ФГБУ «Кемеровская МВЛ»



С.А. Бисембаева