



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «27» 04 2021 г.
№ 02 - 104

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.217452

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

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 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1- 10.11.3	0201-0206 0208 0210 1601-1602	Амино-аммиачный азот (содержание/массовая доля amino-аммиачного азота)	(25,0 - 300,0) мг/100 г продукта
2.	ГОСТ 26929 п.3, п.4	Пищевые сырье и продукты	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49 02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22 10.11- 10.12.50 10.13- 10.13.16 10.20- 10.20.42 10.31- 10.89.19 11.05-	0201-1214 1501-3505	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов.	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.05.20.110 11.06- 11.06.10.190 11.07 20.13.52.120			
3.	ГОСТ 33425	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1- 10.13.15 10.86.10.600 10.11.1- 10.11.3 10.12- 10.12.20 10.12.4	1601-1605	Хром (содержание/массовая концентрация/массовая доля хрома)	(0,1 - 500) мг/кг
4.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Пищевые продукты	01.11-01.19 01.21-01.29 01.11-01.49 02.30.40 03.11- 03.12.30 03.21-03.22 10.11- 10.12.50 10.13- 10.13.16 10.20- 10.20.42 10.31- 10.89.19 11.05- 11.05.20.110 11.06- 11.06.10.190	0201-1214 1501-3505	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении для определение следовых элементов.	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 29270 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	11.07 20.13.52.120 10.31-10.39 10.86.10.200 -10.86.10.249	2001-2009	Нитраты (содержание/массовая доля нитратов, содержание нитратов (в расчете на нитрат-ион)	(5 – 2500) мг/кг
6.	ГОСТ 26210	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный калий (содержание обменного калия/массовая доля обменного калия/массовая концентрация обменного калия)	до 100 млн ⁻¹ (мг/кг), свыше 100 млн ⁻¹ (мг/кг)
7.	ГОСТ 26427	Почвы	-	-	Натрий (натрий в водной вытяжке/количество эквивалентов натрия/массовая доля натрия/массовая концентрация натрия/содержание натрия)	(1,0 – 10) ммоль/100г (0,0230 – 0,230) % при разбавлении (1,0 – 50) ммоль/100г (0,0230 – 1,150) %
					Калий (калий в водной вытяжке/количество эквивалентов калия/массовая доля калия/массовая концентрация калия/содержание калия)	(0,1 – 1,0) ммоль/100г (0,00400 – 0,0391) % при разбавлении (0,1 – 10) ммоль/100г (0,00400 – 0,391) %
8.	ГОСТ 26428 п. 2	Почвы	-	-	Кальций (Кальций (кальций в водной вытяжке/количество эквивалентов кальция/массовая доля кальция/массовая концентрация	(0,5 – 15) ммоль/100г (0,0100 – 0,300) % при разбавлении (0,5 – 150)

1	2	3	4	5	6	7
					кальция/содержание кальция)	ммоль/100г (0,0100 – 3,000) %
					Магний (магний в водной вытяжке/количество эквивалентов магния/массовая доля магния/массовая концентрация магния/содержание магния)	(0,3 – 6,0) ммоль/100г (0,00366 – 0,0732) % при разбавлении (0,3 – 60) ммоль/100г (0,00366 – 0,732) %
9.	ГОСТ 26487 п. 1	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный кальций (количество эквивалентов кальция/массовая концентрация кальция/массовая доля кальция/содержание кальция)	без учета разбавления (0,3 – 3,6) ммоль/100г при разбавлении (0,3 – 72) ммоль/100г
					Обменный (подвижный) магний (количество эквивалентов магния/ массовая концентрация магния/массовая доля магния/содержание магния)	(0,1 – 1,2) ммоль/100г при разбавлении (0,1 – 24,0) ммоль/100г
10.	ФР.1.31.2013.14150 (М-МВИ-80-2008) п.4	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Валовое содержание, подвижные, кислоторастворимые формы (содержание, массовая концентрация, массовая доля): Железо	(0,5 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)

1	2	3	4	5	6	7
					Кадмий	(0,05 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Кобальт	(0,5 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Марганец	(0,5 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Медь	(0,5 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Никель	(0,5 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Свинец	(0,5 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Хром	(0,5 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					Цинк	(0,5 – 5,0*10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
11.	РД 52.18.191-2018 п.10.4	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Разложение проб при определении содержания кислоторастворимых форм элементов.	-
12.	ФР.1.31.2005.02119 (МУ 31-11/05)	Почвы, грунты, донные отложения, сапропели, илы, твердые отходы	-	-	Мышьяк (массовая концентрация мышьяка, валовое содержание мышьяка, массовая доля мышьяка)	(0,10 – 40) мг/кг
13.	РД 52.18.289-90 п.5	Почвы	-	-	Разложение проб при определении содержания подвижных форм элементов	-
650051, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а						
14.	ГОСТ 12536 п.4.2, 4.3	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	-	-	Гранулометрический состав (Гранулометрический)	Не обнаружено/ (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					(зерновой) состав, механический состав):	
					Гранулометрический состав, фракция 0,5-0,25 мм	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,25-0,1 мм	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,01-0,002	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,1-0,05	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 0,05-0,01	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 1-0,5 мм	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 2-1 мм	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 5-2 мм	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция 10-5 мм	Не обнаружено/ (0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция < 0,002	Не обнаружено/ (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
						(0-100) %
					Гранулометрический состав, фракция более 10 мм	Не обнаружено/ (0-100) %
15.	ГОСТ 26213	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля органического вещества (органическое вещество)	(0,15-90) %
16.	ГОСТ 26212	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,23 – 145) ммоль/100 г
17.	ГОСТ 26204	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной, и лесостепной зон	-	-	Подвижные соединения фосфора (фосфор (подвижная форма), массовая доля фосфора)	(25 – 5000) млн ⁻¹ (мг/кг)
18.	ГОСТ 26205	Сероземы, серо-бурые, бурые, каштановые, черноземах и другие почвы, вскрышных и вмещающих породах пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, в карбонатных почвах других зон	-	-	Подвижные соединения фосфора (фосфор (подвижная форма), массовая доля фосфора)	(8,0 – 4000) млн ⁻¹ (мг/кг)
19.	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	pH водной вытяжки	(0,00 – 12,00) ед pH
					Удельная электрическая проводимость	(0,01 – 199,9) мСм/см
					Плотный остаток водной	(0,1 – 1) %

1	2	3	4	5	6	7
					вытяжки	
20.	ГОСТ 26424	Почвы	-	-	Количество эквивалентов карбонат-иона (ион карбоната, ион карбоната в водной вытяжке)	(0,02 – 5,0) ммоль/100 г
					Массовая доля карбонат-иона	(0,00100 – 0,150) %
					Количество эквивалентов бикарбонат-иона (ион бикарбоната, ион бикарбоната в водной вытяжке)	(0,01 – 2,5) ммоль/100 г
					Массовая доля бикарбонат-иона	(0,000610 – 0,153) %
21.	ГОСТ 26425 п. 2	Почвы	-	-	Ион хлорида (ион хлорида в водной вытяжке)	(0,129 – 50,0) ммоль/100 г
					Массовая доля иона хлорида в почве	(0,00500 – 1,775) %
22.	ГОСТ 26426 п. 1	Почвы	-	-	Ион сульфата (ион сульфата в водной вытяжке)	(1,0 – 24,0) ммоль/100 г
23.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля сульфат-иона	(0,0480 – 1,15) %
					pH солевой вытяжки	(0,00 – 12,00) ед pH
24.	ГОСТ 26485 п. 4.3	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	(0,05 – 30,00) ммоль/100г
25.	ГОСТ 26489	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля азота аммония (обменный аммоний, азот аммония, азот аммонийный)	(5,0 – 600,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
26.	ГОСТ 26951	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Азот нитратов (азот нитратный, массовая доля азота нитратов)	(2,80 – 109) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					Нитраты (массовая доля нитратов) (расч.)	(12,4 – 482) млн ⁻¹ (мг/кг)
27.	ГОСТ 27784 п.4.2, п.5	Торфяные и оторфованные горизонты почв	-	-	Зольность (массовая доля зольности)	(10 – 100) %
28.	ГОСТ 28268 метод 1, 2	Почвы	-	-	Влажность	(0 – 100) %
29.	ГОСТ 17.4.4.01 метод 4.1	Почвы	-	-	Максимальная гигроскопическая влажность	(0 – 100) %
30.	ГОСТ 27821	Почвы	-	-	Емкость катионного обмена	(2,0 – 100,0) мг-экв/100г
31.	ГОСТ Р 50688 метод с хинализарином	Почвы	-	-	Сумма поглощённых оснований	(0,2 – 100,0) ммоль/100г
32.	МУ по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом, ЦИНАО, 1993 г.	Почвы	-	-	Подвижные соединения бора (массовая доля подвижных соединений бора, бор(подвижная форма)	(0,5 – 40,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
33.	ГОСТ 17.5.4.01	Вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижные соединения фтора (фтор (подвижная форма)	(0,95 – 95,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
34.	ГОСТ 17.5.4.02 п.4.1.	Вскрышные и вмещающие породы	-	-	pH водной вытяжки	(0,00 – 12,00) ед pH
					Растворимые в воде вещества (сухой остаток) (общая сумма воднорастворимых веществ (сухой остаток), массовая доля сухого остатка)	(0,01 – 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 5180 п. 5, 6, 13	Грунт	-	-	Влажность (в том числе гигроскопическая) (влажность/гигроскопическая влажность) Плотность частиц грунта (плотность)	(0,01-100) % (0,7 - 3,3) г/см ³
36.	ГОСТ Р 58596 п.7.1, 8.1	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрывшие и вмещающие породы	-	-	Общий азот	(0,01-5) %
37.	ФР.1.31.2014.18536 (М 04-59-2009)	Пищевые продукты Продовольственное сырье БАД	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты (массовая доля сорбата калия/массовая доля сорбата натрия/массовая доля сорбата кальция) Массовая доля бензойной кислоты (массовая доля бензоата натрия/массовая доля бензоата калия/массовая доля бензоата кальция) Массовая доля ацесульфамата К (массовая доля ацесульфамата калия) Массовая доля сахарина (сахарин/массовая доля сахарината натрия дигидрата/содержание сахарина дигидрата натрия/сахаринат натрия/массовая доля сахарината кальция/массовая доля сахарината калия)	(20,00-10000,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (20,00-10000,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (20,00-10000,00) млн ⁻¹ (мг/кг) (20,00-10000,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
38.	ГОСТ 34136	Мясо, мясо-птицы,	10.1	0201-0205	Содержание линкозамидов:	

1	2	3	4	5	6	7
		мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки	10.11 10.12 10.13.13 03 03.11 03.11.30.14 0	0301-0303 0306	Линкомицин	(от 1 до 160) мкг/кг
					Клиндамицин	(от 1 до 160) мкг/кг
					Пирлимицин	(от 1 до 160) мкг/кг
					Содержание плевромугилинов:	
					Валнемулин	(от 1 до 160) мкг/кг
					Тиамулин	(от 1 до 160) мкг/кг
		Субпродукты	10.13.13	0207-0208	Содержание линкозамидов:	
					Линкомицин	(от 15 до 2400) мкг/кг
					Клиндамицин	(от 15 до 2400) мкг/кг
					Пирлимицин	(от 10 до 1600) мкг/кг
					Содержание плевромугилинов:	
					Валнемулин	(от 5 до 800) мкг/кг
					Тиамулин	(от 10 до 1600) мкг/кг
		Молоко, молочная продукция, сыр	01.41 10.51	0401-0406	Содержание линкозамидов:	
					Линкомицин	(от 1,5 до 240) мкг/кг
					Клиндамицин	(от 1 до 160) мкг/кг
					Пирлимицин	(от 1 до 160) мкг/кг
					Содержание плевромугилинов:	

1	2	3	4	5	6	7
					Валнемулин	(от 20 до 160) мкг/кг
39.	ГОСТ 32834	Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж	01.41 10.51 10.1 10.11 10.12 10.13.13 01.47 01.47.2	0201-0205 0401-0406 0407-0408	Тиамулин	(от 1 до 160) мкг/кг
					Содержание антгельминтиков:	
					Левамизол	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола аминосульфид (альбендазола 2-аминосульфид)	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Пирантел	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол (5-Гидрокситиабендазол)	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Аминомебендазол	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазола амин	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Аминофллубендазол (Аминофллубендазол)	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Оксбендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Альбендазола сульфон	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Оксфендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Оксфендазола сульфон	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Парбендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Альбендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Мебендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Флюбендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Фенбендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Празиквантел	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Фебантел	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Нетобимин	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)
					Клорсулон	мкг/кг (от 1,0 до 1000,0)

1	2	3	4	5	6	7
					Нитроксинил	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Салантел	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(от 1,0 до 1000,0) мкг/кг
40.	ФР.1.39.2018.29727 (МУ А – 1/044)	Рыба	03 03.11	0301-0303	Содержание антгельминтиков: Альбендазол	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Альбендазол -2 –аминосальфон (альбендазол амносальфон)	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(от 1,0 до 1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Альбендазола сульфон	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Аминомебендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Аминооксибендазол (оксибендазол амин)	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Аминотриклабендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Аминофлюбендазол (Аминофлубендазол)	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Гидроксимебендазол (5-Гидрокситиабендазол)	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Гидрокситиабендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Камбендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Кетотриклабендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Клозантел	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Клорсулон	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Левамизол	мкг/кг (от 1,0 до 1000)
					Мебендазол	мкг/кг (от 1,0 до 1000)

1	2	3	4	5	6	7
					Морантел	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Никлозамид	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Нитроксинил	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Оксибендазол	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Оксиклозанид	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Оксфендазол	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Парбендазол	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Пирантел	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Празиквантел	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Рафоксанид	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Тиабендазол	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	(от 1,0 до 1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						мкг/кг
					Триклабендазол	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Фебантел	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Фенбендазол	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Флюбендазол	(от 1,0 до 1000) мкг/кг
					Нетобимин	(от 5,0 до 1000) мкг/кг
41.	ФР.1.31.2019.33339 (МУ А – 1/054)	Мед	01.49.21	0409	Содержание пестицидов: Амитраз	(от 0,005 до 1,0) мг/кг
					Кумафос	(от 0,005 до 1,0) мг/кг
					т-Флувалинат (Флувалинат)	(от 0,005 до 1,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(от 0,005 до 1,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(от 0,005 до 1,0) мг/кг
					Тиаметоксам	(от 0,005 до 1,0) мг/кг
42.	ФР.1.31.2016.23971 (МУ А – 1/032) (метод ГХ-МС)	Пищевая продукция	10.1 10.11. 10.12 10.13.13 03.	0201-0208 0301-0303 0401-0409	Содержание инсектоакарицидов: Фипронил	(от 0,005 до 0,1) мг/кг
					Бета-цифлутрин	(от 0,005 до 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11 01.41 10.51 01.49.21			мг/кг (от 0,005 до 0,1) мг/кг (от 0,005 до 0,1) мг/кг (от 0,005 до 0,1) мг/кг (от 0,005 до 0,1) мг/кг (от 0,01 до 1,0) мг/кг (от 0,01 до 1,0) мг/кг (от 0,01 до 1,0) мг/кг (от 0,01 до 1,0) мг/кг (от 0,01 до 5,0) мг/кг (от 0,01 до 5,0) мг/кг (от 0,01 до 5,0) мг/кг (от 0,01 до 5,0)
						Пропоксур
						Эсфенвалерат
						Малатион (карбофос)
						Хлорпирифос-метил
						Фенвалерат
						Бифентрин
						Дельтаметрин
						Циперметрин
						Лямбда-цигалотрин
						Карбарил (севин)
						Перметрин
43.	ГОСТ ISO 3890-1-2013 (п.8; Приложение А п.А.3.б)	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406		Подготовка проб
44.	ГОСТ ISO 3890-2-2013 п.9	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406		Подготовка проб
45.	ГОСТ 34535	Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные	10.5 01.41.2 01.47.2	0401-0409 0301-0308 0201-0209		Содержание кокцидиостатиков: Ампролиум
						(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорм	03 10.1 10.11 10.12 10.13 10.91	2309		
					Клопидол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Арприноцид	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Этопабат	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Галофугинон	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Динитрокарбанилид (Никарбазин, никарбазин как N,N'-bis (4-нитрофенил) мочевина)	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Толтразурила сульфон	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Диклазурил	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Толтразурил	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Робенидин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Декоквинат	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Ласалоцид	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфатиазол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфаклорпиридазин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфазетоксипиридазин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Содержание амфениколов:	
					Флорфеникол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол-амин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тиамфеникол	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Хлорамфеникол (Левомецитин)	(от 0,2 до 1000,0) мкг/кг
					Содержание пенициллинов (пенициллиновой группы):	
					Бензилпенициллин (пенициллин, пенициллин G)	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Оксацillin	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Амоксициллин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Нафциллин	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин (пенициллин V)	(От 1,0 до 1000,0) мкг/кг
47.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 3.5, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 15.1	Объекты окружающей среды (бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки)	-	-	Содержание яиц и личинок гельминтов (жизнеспособных) (яйца и личинки гельминтов)	Обнаружено/не обнаружено
48.	Инструкция по применению набора реагентов для	Корма, рыбная и мясная мука; сырые и термически	10.1-10.13. 10.91. 10.20.41.	0201-0210	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК курицы (Gallus gallus) (идентификация видоспецифичной ДНК курицы)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	обработанные мясные продукты	10.41.41. 10.91.10.		(Gallus gallus), ДНК Gallus gallus (Курица домашняя), видоспецифичная ДНК курицы (Gallus gallus) ДНК животных рода Sus (Свины) (видоспецифичная ДНК свиньи (Sus scrofa), ДНК Sus scrofa (Свинья домашняя), ДНК свиньи (Sus scrofa), Идентификация видоспецифичной ДНК свиньи (Sus scrofa)	Обнаружено/не обнаружено
49.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kühn, 2018 г. (Инв.№ 95-2017 МР ВНИИКР) п.п. 2.1, 2.2, 2.3, приложение А	Колосья пшеницы, зерно пшеницы	01.11.1	1001 10011912000 1001190000 1002 1002100000 1003 1003100000	Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa (Tilletia controversa)/ Возбудитель карликовой головни пшеницы Tilletia controversa kuhn	Обнаружено/не обнаружено
50.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson, 2018 г. (Инв.№ 136-2017 – МР ВНИИКР)	Кукуруза, надземные части кукурузы (листья, стебли, обертки початков, початки с семенами, семена кукурузы	01.11.2 01.11.20	100510 1005109000	Возбудитель южной пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum (Cochliobolus carbonum)/ Возбудитель пятнистости листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, приложение А, приложение Б					
51.	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования (Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 24 июня 1971 г.)	Патологический материал, биологический материал, клинический материал, корма	-	-	Отбор проб	-
52.	Методические рекомендации по отбору, хранению и транспортированию биоматериала (проб крови, сыворотки крови, плазмы крови) для лабораторных исследований с использованием вакуумных систем, ФГБУ ЦНМВЛ, 2014 г	Кровь, сыворотка крови, плазма крови	-	-	Отбор проб	-
53.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации вируса черной кольцевой	Вегетативные части растений	01.13.51 01.13.51.11 0 01.13.51.12	0701905000 0701909000	Возбудитель вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)/ Черная кольцевая пятнистость картофеля (Potato	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus) в реакции ПЦР РВ		0		black ringspot virus)	
54.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации вируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus) в реакции ПЦР РВ	Вегетативные части растений	01.25.12 01.24.29.1 10 01.24.24 01.25.19.11 0 01.25.19.12 0 01.25.13 01.21.1 01.13.17 01.13.39	0810201000 0812100000 2006003100 0811205100 0811203900 0810100000 0709	Возбудитель вируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)/ Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)/ РНКвируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)	Обнаружено/не обнаружено
55.	Инструкция по применению набора реагентов для проведения обратной транскрипции РНК и ПЦР-ампификации кДНК фитопатогенных вирусов	Вегетативные части растений	01.13.34 01.13.31 01.13.33 01.11.6 01.11.7 01.13.6 01.13.39 01.12.13	0710807000 070960100 0709300000 0702 0708-0708 0712	Вирус бронзоватости томата/Вирус пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus (Lycopersicon virus 3 Smith) /РНК вируса бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)	Обнаружено/не обнаружено
56.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили	Вегетативные части растений	01.13.51 01.13.51.11 0 01.13.51.12 0	0701905000 0701909000	Возбудитель кольцевой гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. Searedonicus / ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля (Clavibacter	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	картофеля «Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-PB» в реакции ПЦР РВ				michiganensis) / Кольцевая бактериальная гниль картофеля (Clavibacter michiganensis subsp. Sepe-donicus)	

Виссач

Директор ФГБУ «Кемеровская МВЛ»

С.А. Бисембаева