

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательного центра
федерального государственного бюджетного учреждения
«Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

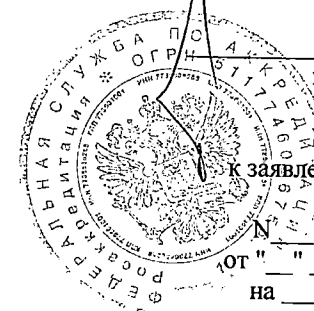
650055, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11

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

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

адрес места осуществления деятельности

№ 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 29305-92 (ИСО 6540-80)	Зерно и зернопродукты	01.11-01.12 10.61	1001-1201	Влажность	-
2	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)					
3	ГОСТ 29143-91					
4	ГОСТ 31699-2012	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101	Количество и качество клейковины	(I – III) группа качества
5	ГОСТ 28796-90					
6	ГОСТ 28797-90					



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

02 АВГ 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

от " " 20 г.
на 25 листах, лист 1

1	2	3	4	5	6	7
						на 25 листах, лист 2
7	ГОСТ Р 51413-99	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12 10.61	1001-1201	Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН/г
8	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12 10.61	1001-1201	Зольность	-
9	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	10.83 10.89.19.230 11.07.19.150	2101	Минеральные примеси	-
10	ГОСТ Р ISO 1841-2-2013	Продукты пищевые	10.1 10.85.11 10.86.10.600 10.86.10.30 10.86.10.640 - 10.86.10.690	0201 1602	Массовая доля хлористого натрия	не менее 0,25 %
11	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.45.22 10.5	0401-0406	Массовая доля кальция	(0,1 – 1,5) %
12	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	10.13.1 10.13.15 10.20.2 10.39 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 - 10.51.56.363 10.86.10.210 - 10.86.10.242 10.86.10.510 - 10.86.10.519 10.86.10.660 - 10.86.10.683	0402 0404 1602 1604 2001-2008	Минеральные примеси (песок)	-

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	10.32.1-10.32.19.142	2009	Массовая концентрация сульфатов	-
14	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные	10.32.21-10.32.29.000 10.86.10.230 - 10.86.10.249 11.07.19.130 - 11.07.19.131 -		Массовая доля фосфора	(20 – 350) мг/кг
15	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	1081	1701-1702	Отбор проб	-
16	ГОСТ Р 50396.0-2013	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в	10.12 71.20.11.110	0207	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		производственных цехах, одежда и поверхность рук работников				
17	ГОСТ ИСО 7304-94	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы	10.73	1902	Органолептические показатели (состояние поверхности, жесткость)	-
18	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговле	01.13.49.110	0703	Отбор проб	-
					Определение качества	-
19	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель продовольственный	01.13.51	0701	Отбор проб	-
					Определение качества	-
20	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13.32	0707	Отбор проб	-
					Определение качества	-
21	ГОСТ Р 55822-2013	Овощи листовые свежие	01.13.19	0705	Отбор проб	-
				0709	Определение качества	-
22	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709	Отбор проб	-
					Определение качества	-
23	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Массовая доля бензойной кислоты	(100 – 1000) мг/кг
24	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	10.32.1- 10.32.2	2009	Объемная доля мякоти	(5 – 20) %
25	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные	10.86.10.230- 10.86.10.233		Массовая доля хлоридов	(0,001 – 1,0) %
26	ГОСТ Р 51431-99	Продукция соковая	11.07.19.131- 11.07.19.132		Относительная плотность	(1,000 – 1,4500) кг/м ³
27	ГОСТ 7698-93	Крахмал картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый	10.62	1108 3505	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ Р 54644-2011	и модифицированный Мед натуральный, производимый и/или реализуемый для употребления в пищу	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(70 – 96) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0 – 26,0) %
					Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед Готе
					Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0 – 0,500 включительно) %
					Массовая доля ГМФ	(1,0 – 85,0) мг/кг
					Качественная реакция на ГМФ	Отрицательная/полож ительная
					Свободная кислотность	(0 – 80 включительно) мэкв/кг
29	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный, предназначенный для непосредственного употребления в пищу, реализации через предприятия торговли и общественного питания, для использования в пищевой промышленности и может быть использован в других отраслях народного хозяйства	01.49.21	0409	Электропроводность	(0,10 – 3,00) мСм·см ⁻¹
					Массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(70 – 96) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0 – 26,0) %
					Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед Готе
					Содержание оксиметилфурфурола	(1,0 – 85,0) мг/кг
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	Отрицательная/полож ительная
30	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Отбор проб	-
					Массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(70 – 96) %
					Массовая доля сахарозы	(1,0 – 26,0) %

1	2	3	4	5	6	7
на 25 листах, лист 6						
31	ГОСТ 32168-2013	Натуральный падевый мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
					Общая кислотность	-
					Отбор проб	-
					Цвет, аромат, вкус	-
					Электропроводность	(0,10 – 3,00) мСм·см ⁻¹
					Массовая доля сахарозы	(1,0 – 26,0) %
					Концентрация водородных ионов (pH)	(3,0 – 9,0) ед pH
32	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Свободная кислотность	(0 – 80) мэкв/кг
33	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	10.86.10.300 10.86.10.310	2201-2202	Массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %
					Вкус (привкус)	(0 – 5) баллов
					Запах 20 и 60	(0 – 5) баллов
					Мутность (ЕМФ)	(1 – 8) ЕМФ
650021, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3						
34	ГОСТ 31502-2012	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Антибиотики	-
35	МУ 13-4-2/1751	Рыба пресноводная	03.12	0301	Метацеркарии трематод	-
36	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной	-	-	Отбор проб	-
					Сортовая чистота	-
					Зараженность болезнями, вредителями.	-
37	ГОСТ 20290-74	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Термины и определения	-
38	ГОСТ 20081-74	Сельскохозяйственные культуры	-	-	Термины и определения	-

1	2	3	4	5	6	на 25 листах, лист 7
						7

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

39	ГОСТ Р 53594-2009	Физиологические жидкости (моча, плазма крови), органы и ткани животных (мышцы, печень), рыба	-	0201-0210	Метилтестостерон	(0,0001 – 0,0625) мг/кг
					Этинилэстрадиол	(0,0001 – 0,0625) мг/кг
40	МУК 13-7-2/1873	Продукция животноводства, биоматериал	-	0201-0210	Диэтилstilбэстрол (ДЭС)	Мясо, мышца: от 0,0001 мг/кг
						Молоко: от 0,00022 мг/кг
						Сухое молоко: от 0,00112 мг/кг
						Моча: от 0,0002 мг/кг
						Сыворотка/плазма крови: от 0,0001 мг/кг
						Фекалии: от 0,0001 мг/кг
41	МУК 13-7-2/1869	Продукция животноводства, биоматериал	-	0201-0210	Тренболон	Желчь: от 0,0004 мг/кг
						Мясо, мышца, печень: от 0,0002 мг/кг
						Моча: от 0,0004 мг/кг
						Сыворотка/плазма крови: от 0,000025 мг/кг
						Фекалии: от 0,000025 мг/кг
42	МУК 13-7-2/1870	Продукция животноводства, биоматериал	-	0201-0210	19-нортестостерон	Желчь: от 0,001 мг/кг
						Мясо: от 0,0007 мг/кг
						Моча: от 3 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
43	МУК 13-7-2/1868	Продукция животноводства, биоматериал	-	0201-0210	Кленбутерол	Мясо, мышца, печень, почки: от 0,00004 мг/кг Моча: от 0,003 мг/кг Моча: от 0,0002 мг/кг Сыворотка/плазма крови: от 0,0001 мг/кг Шерсть/волосы: от 0,001 мг/кг Глазное яблоко: от 0,0005 мг/кг
44	17 ФЦ/3735	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Афлатоксин М ₁	Молоко, молоко сухое восстановленное: от 0,000005 мг/кг Сухое молоко, сыр: от 0,00005 мг/кг
45	ГОСТ 31653-2012	Корма	10.41.41.000, 10.13.16.110, 10.20.41.110, 10.91.10.180, 10.91.10.189, 01.19.10.130, 10.91.10.110	-	Фумонизин В ₁	(0,050 – 5,000) мг/кг
46	МУК 5-1-14/1001	Продукты пищевые и корма	10.41.41.000, 10.13.16.110, 10.20.41.110, 10.91.10.180, 10.91.10.189, 01.19.10.130, 10.91.10.110	0201-0210	Зеараденон Афлатоксин В ₁	Молоко: от 0,00006 мг/кг Мясо: от 0,000275 мг/кг Зерно, корма: от 0,00175 мг/кг Пиво: от 0,00025 мг/кг Зерно, корма: от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Биоматериал			Т-2 токсин	Зерно, корма: от 0,005 мг/кг
					Дезоксиниваленол	Зерно, солод, корма: от 0,0185 мг/кг Пиво, пивное сусло: от 0,0037 мг/кг
					Охратоксин А	Зерно, корма: от 0,00125 мг/кг Зелёный кофе, обжаренный кофе: (0,0015 – 0,054) мг/кг Пиво: от 0,00005 мг/кг
					Фумонизин	Кукуруза и продукты на её основе: от 0,025 мг/кг Зерно, корма: от 0,025 мг/кг
					Сумма афлатоксинов	Зерно, корма: от 0,00175 мг/кг
					Зеараленон	Моча, сыворотка/плазма крови: от 0,00005 мг/кг
					Афлатоксин В ₁	(0,0015 – 0,0050) мг/кг
47	MP 17ФЦ/3736	Зерновые культуры, орехи	10.91.10.180, 10.91.10.189, 01.11.11.110, 01.11.12.110, 01.11.31.100, 01.11.32.110, 01.11.79.190, 01.11.79, 01.30.10.134	1001-1008 0713		
48	MP 17ФЦ/3737	Зерновые культуры, корма, орехи	10.91.10.180, 10.91.10.189,	1001-1008 0713	Сумма афлатоксинов	(0,0017 – 0,045) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,05 – 0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.11.110, 01.11.12.110, 01.11.31.100, 01.11.32.110, 01.11.79.190, 01.11.79, 01.30.10.134		Зеараленон	(0,05 – 0,4) мг/кг
49	MP 17ФЦ/3738	Зерновые культуры, солод, корма	10.41.41.000, 10.13.16.110, 10.20.41.110, 10.91.10.180, 1210.91.10.18, 01.19.10.130, 10.91.10.110	1001-1008 0713	Дезоксиниваленон	(0,0015 – 0,005) мг/кг
50	ФР.1.31.2013.16457 МИ 05.2013-05	Зерновые, масленичные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырьё и корма	10.91.10.180, 10.91.10.189, 01.11.11.110, 01.11.12.110, 01.11.31.100, 01.11.32.110, 01.11.79.190, 01.11.79, 01.30.10.134	100-1008 0713	Фумонизин В ₁	(0,25 – 5,0) мг/кг
51	ГОСТ 23423-89	Метионин	9291809 2929181	2309	Массовая доля метионина	(80 – 100) %
52	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая	075100 075200 216340 574300	2309	Массовая доля кальция	-
53	МУК № 13-5-02/0657	Корма	929610 929619	-	Кислотное число жира	-
					Перекисное число жира	-
					Альдегидное число	-
					Содержание оксикислот	-
54	ГОСТ 31867-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в	013100 01320	-	Нитриты	(0,5 – 50) мг/дм ³
					Нитраты	(0,5 – 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Сульфаты	(0,5 – 50) мг/дм ³
					Фосфаты	(0,5 – 20) мг/дм ³
					Фториды	(0,3 – 20) мг/дм ³
					Хлориды	(0,5 – 50) мг/дм ³
55	ГОСТ 31480-2012	Корма, комбикормовое сырье	929610 929619	-	лизин	(0,25 – 10,0) %
					метионин	(0,3 – 3,0) %
					треонин	(0,25 – 3,0) %
					цистин	(0,2 – 2,0) %
56	ГОСТ Р 55569-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	929610 929619	-	триптофан	(0,1 – 2,0) %
					аргинин	(0,5 – 10,0) %
					лизин	(0,25 – 20,0) %
					тирозин	(0,25 – 10,0) %
					фенилаланин	(0,25 – 10,0) %
					гистидин	(0,5 – 10,0) %
					лейцин и изолейцин (суммарно)	(0,25 – 10,0) %
					метионин	(0,25 – 10,0) %
					валин	(0,5 – 10,0) %
					пролин	(0,25 – 10,0) %
					треонин	(0,5 – 10,0) %
					серин	(0,25 – 10,0) %
					аланин	(0,25 – 10,0) %
					глицин	(0,25 – 10,0) %
					цистин	(0,1 – 10,0) %
					аспарагиновая кислота и аспарагин (суммарно)	(0,5 – 10,0) %
					глутаминовая кислота и глутамин (суммарно)	(0,5 – 10,0) %
57	ГОСТ 31483-2012	Премиксы	929140	-	триптофан	(0,1 – 10,0) %
					Витамин В ₁	(0,1 – 5,0) г/кг
					Витамин В ₂	(0,1 – 5,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
						на 25 листах, лист 12
					Витамин В ₃	(1,0 – 25,0) г/кг
					Витамин В ₅	(2,0 – 100) г/кг
					Витамин В ₅	(0,1 – 5,0) г/кг
					Витамин В ₆	(0,2 – 10,0) г/кг
					Витамин В _с	(0,1 – 5,0) г/кг
					Витамин С	(2,0 – 50) г/кг
58	ГОСТ Р 54038-2010	Почва	-	-	радий-226	(5 – 10000) Бк/кг
					торий-232	(10 – 10000) Бк/кг
					калий-40	(40 – 10000) Бк/кг
					цезия-137	(3 – 10000) Бк/кг
59	ГОСТ Р 52100-03	Спреды и смеси топлёные	10.42, 10.42.10, 10.11.50	-	Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта	(5,0 – 45,0) %
					Массовая доля транс - изомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат	не более 8,0 %
60	ГОСТ 32189-2013	Масложировая продукция	10.51	2139	Массовая доля линолевой кислоты	-
61	МУ 4.1.4.2.2484-09	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Фальсификация молочной продукции	-
62	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Наличие жиров немолочного происхождения	-
63	ГОСТ Р 31754-2012	Масложировая продукция	10.51	1501-1504	Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	до 10 %
64	ГОСТ 30623-98	Масла растительные	10.42, 10.41.2, 10.82.12, 110.41.59.110	-	Обнаружение фальсификации	-
65	ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный	10.51	0405	Метод обнаружения растительных жиров	-

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 31941-2012	Питьевая вода	36.00.11.000	-	газожидкостной хроматографией стерингов	
67	ГОСТ 30710-2001.	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39	0701-07014 0811-0812	2,4-Д кислота	(0,0002 – 0,01) мкг/дм ³
68	МУК 4.1.1130-02	Овощи, фрукты	10.39	0701-07014 0803-0810	Диметоат	(0,002 – 0,4) мг/кг
					Диазинон	(0,002 – 0,4) мг/кг
					Паратион - метил	(0,002 – 0,4) мг/кг
					Малатион	(0,002 – 0,4) мг/кг
					Фозалон и др.	(0,002 – 0,4) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005 – 0,4) мг/кг
69	МУК 4.1.2163-07	Зерно	01.11	1001-1008 0713		(0,01 – 0,2) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.11.110, 01.11.12.110, 01.11.31.100, 01.11.32.110 - 01.11.79.199, 01.11.79	1213000000		(0,02 – 0,4) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		
70	МУК 4.1.1945-05	Овощи	10.39	0701-07014	Галоксифоп – Р - метил	(0,01 – 1,0) мг/кг
		Овощи	10.39	0701-07014		(0,005 – 0,1) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,025 – 0,5) мг/кг
71	МУК 4.1.1802-03	Овощи, фрукты	10.39	0701-07014 0803-0810	Имидаклоприд	(0,05 – 1,0) мг/кг
		Зерно	01.11	1001-1008 0713		(0,01 – 0,1) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,01 – 0,1) мг/кг
72	МУК 4.1.1405-03	Овощи	10.39	0701-07014	Метрибузин	(0,04 – 0,4) мг/кг
		Зерно	01.11	1001-1008 0713		(0,1 – 0,8) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,1 – 0,8) мг/кг
73	МУК 4.1.2387-08	Овощи	10.39	0701.-07014	Пенцикурон	(0,05 – 0,8) мг/кг
						(0,01 – 0,10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						на 25 листах, лист 14
74	МУК 4.1.1921-04	Фрукты	10.39	080.-0810	Пиракlostробин	(0,02 – 0,20) мг/кг
75	МУК 4.1.2592-10	Фрукты	10.39	0803-0810	Пропиконазол	(0,01 – 0,10) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,025 – 0,25) мг/кг
76	МУК 4.1.1432-03	Овощи	10.39	0701.-07014	Римсульфурон	(0,01 – 0,10) мг/кг
77	МУК 4.1.2911-11	Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,02 – 0,2) мг/кг
78	МУК 4.1.1907-04	Зерно	01.11	1001-1008 0713	Тебуконазол	(0,05 – 0,5) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,1 – 1,0) мг/кг
		Фрукты	10.39	0803-0810		(0,05 – 0,5) мг/кг
79	МУК 4.1.1146-02	Зерно	01.11	1001-1008 0713	Фамоксадон	(0,05 – 0,5) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,05 – 0,5) мг/кг
		Овощи	10.39	0701-07014		(0,05 – 0,5) мг/кг
80	МУК 4.1.1461-03	Зерно	01.11	1001-1008 0713	Феноксапроп - П - этил	(0,02 – 0,2) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,01 – 0,1) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,05 – 0,5) мг/кг
		Овощи	10.39	0701-07014		(0,01 – 1,0) мг/кг
		Овощи	10.39	0701-07014		(0,01 – 0,25) мг/кг
82	МУК 4.1.1148-02	Овощи	10.39	0701-07014	Феноксапроп - П - этил Флудиоксонил	(0,01 – 0,5) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,02 – 4,0) мг/кг
		Зерно	01.11	1001-1008 0713		(0,02 – 0,2) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,01 – 0,4) мг/кг
		Зерно	01.11	1001-1008 0713		(0,01 – 1,0) мг/кг
83	МУК 4.1.2350-08	Масличные	01.11.99	1204-1207	Дикват	(0,05 ÷ 0,5) мг/кг
		Зерно	01.11	1001-1008 0713		(0,05 – 0,5) мг/кг
84	МУК 4.1.1949-05	Зерно	01.11	1001-1008 0713	Имидаклоприд	(0,02 – 0,2) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,01 – 1,0) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,02 – 0,2) мг/кг
85	МУК 4.1.1417-03	Зерно	01.11	1001-1008 0713	Метсульфурон - метил	(0,025 – 0,25) мг/кг
		Солома зерновых	01.11.5	1213000000		(0,01 – 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		на 25 листах, лист 15				
86	МУК 4.1.1397-03	КОЛОСКОВЫХ КУЛЬТУР				
		Зерно	01.11	1001-1008 0713	Мефенпир – диэтил	(0,004 ÷ 0,04) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,008 – 0,08) мг/кг
87	МУК 4.1.2395-08	Овощи	10.39	0701-07014	Флуопиколид	(0,01 – 0,1) мг/кг
88	МУК 4.1.1232-03	Фрукты	10.39	0803-0810	Трифлостробин	(0,02 – 0,2) мг/кг
89	МУК 4.1.1245-03	Зерно	01.11	1001-1008 0713	Тиabendазол	(0,02 – 0,20) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,02 – 0,20) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,02 – 0,20) мг/кг
90	МУК 4.1.2022-05	Зерно	01.11	1001-1008 0713	Трибенурон – метил	(0,01 – 0,10) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	01.11.5	1213000000		(0,04 – 0,4) мг/кг
91	МУК 4.1.1438-03	Зерно	01.11	1001-1008 0713	Трифлуралин	(0,0005 – 1,25) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,05 – 5,0) мг/кг
92	МУК 4.1.1442-03	Зерно		1001-1008 0713	Флорасулам	(0,025 – 0,25) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур		1213000000		(0,05 – 0,5) мг/кг
93	МУК 4.1.3094-13	Зерно	01.11	1001-1008. 0713	Ципроконазол	(0,05 – 0,5) мг/кг
		Масличные	01.11.99	1204-1207		(0,02 – 1,0) мг/кг
94	МУК 4.1.1978-05	Масличные	01.11.99	1204-1207	Глифосат	(0,05 – 1,5) мг/кг
		Зерно	01.11	1001-1008 0713		(0,15 – 1,5) мг/кг
95	МУК 4.1.2550-09	Масличные	01.11.99	1204-1207	Глифосат	(0,05 – 1,5) мг/кг
96	МУК 4.1.1998-05	Масличные	01.11.99	1204-1207	Дикват	(0,05 – 0,5) мг/кг
97	МУК 4.1.1803-03	Масличные	01.11.99	1204-1207	Ипродион	(0,02 – 1,0) мг/кг
98	МУК 4.1.1975-05	Масличные	01.11.99	1204-1207	Метсульфурон - метил	(0,01 – 0,1) мг/кг
99	МУК 4.1.2056-06	Масличные	01.11.99	1204-1207	Оксифлуорфен	(0,05 – 1,0) мг/кг
100	МУК 4.1.2334-08	Масличные	01.11.99	1204-1207	Пропиконазол	(0,05 – 0,5) мг/кг
101	МУК 4.1.1834-04	Масличные	01.11.99	1204-1207	Тебуконазол	(0,05 – 1,0) мг/кг
102	МУК 4.1.2864-11	Масличные	01.11.99	1204-1207	Тиabendазол	(0,01 – 0,10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					на 25 листах, лист 16	
103	МУК 4.1.2082-06	Масличные				
104	МУК 4.1.2453-09	Масличные	01.11.99	1204-1207	Трибенурон - метил	(0,005 – 0,10) мг/кг
105	МУК 4.1.1213-03	Фрукты	01.11.99	1204-1207	Флорасулам	(0,025 – 0,25) мг/кг
		Солома зерновых колосковых культур	10.39	0803-0810	Азоксистробин	(0,01 – 1,0) мг/кг
			01.11.15	1213000000		(0,05 – 0,5) мг/кг
106	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос. 1983 г. Ч. 11. Ч. 21, Ч. 13	Растительные объекты, зерновые культуры, био- логические субстраты, мед	10.13.14, 10.13.14.160, 10.13.14.170, 10.13.15.110, 10.51, 10.1	1001-1008 0713	Пендиметалин	от 0,004 мг/кг
					ТМТД	(0,01 – 0,5) мг/кг
					Неорон	от 0,025 мг/кг
107	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция	10.51	-	Бенз(а)пирен	(0,0001 – 0,005) мг/кг
108	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	10.51	-	Охратоксин А	(0,0001 – 0,016) мг/кг
109	ГОСТ 31691-2012	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.91.10.180	1001-1008 0713	Зеараленон	(0,1 – 10,0) мг/кг
110	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.91.10.180	1001-1008 0713	Дезоксиниваленол	(0,2 – 4,0) мг/кг
111	ГОСТ 28001-88	Фуражное зерно, продукты его переработки и комбикорма	10.91.10.180	1001-1008 0713	Охратоксин А	от 10 мкг/кг
					Т-2 токсин	от 600 мкг/кг
112	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырьё, комбикорма	10.31.10.180	1001-1008 0713	Патулин	от 100 мкг/кг
113	МУ 3184-84	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	10.13.14, 10.13.14.170,1 0.13.15.110,	0201-0210	Т-2 токсин	до 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						на 25 листах, лист 17
114	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.51, 10.1 01.11	1104 1006	Дезоксиноваленол	от 0,05 мг/кг
115	ГОСТ Р 54949-2012	Корма для животных	-	-	Зеараленон	от 0,005 мг/кг
116	ГОСТ 32042-2012	Премиксы	10.91.10.170	-	Определение содержания витамина Е (DL- α - токоферола)	-
117	Р 4.1.1672-03 «Руководство по методам контроля качества и безопасности БАД к пище»	Пищевые продукты	10.51	-	Витамин В ₁	(50 – 500) г/т
					Витамин В ₂	(100 – 2000) г/т
					Витамин В ₅	(200 – 4000) г/т
					Определение витамина А Определение витамина Е Определение витамина В ₆ Определение витамина В ₁ Определение витамина В ₂	-
118	ГОСТ 32043-2012	Премиксы	10.91.10.170	-	Витамин А	(40 – 6000) млн. МЕ/т
119	ГОСТ Р 54950-2012	Корма для животных	-	-	Витамин D	(40 – 7510000) млн. МЕ/т
					Витамин Е	(50 – 1000) г/т
					Определение содержания витамина А (ретинола)	-
120	ГОСТ Р 54949-2012	Корма для животных	-	-	Определение содержания витамина Е (DL- α - токоферола)	-
121	ГОСТ Р 32308-2013	Мясо и мясные продукты, жир – сырец, субпродукты	10.13.14, 10.13.14.160 10.13.14.170 10.13.15.110 10.51	0201.-0210.	Гептахлор	(0,005 – 5,0) мг/кг
122	ГОСТ 32194-2013	Корма, комбикорма	10.91.10.180 10.91.10.189	-	Альдрин	от 0,005 мкг/г
					Гептахлор	от 0,005 мкг/г
					Эндосульфат	от 0,005 мкг/г
					Гексахлорбензол	(0,005 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочная продукция	10.51	0401.-0406.	Эндрин Гептахлор	от 0,005 мкг/г от 0,005 мг/кг
124	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос. 1983 г. Ч. 11. Ч. 21, Ч. 13	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, животный жир, яйцо, яичный порошок, сахар и кондитерские изделия, мед, биоматериал	10.11.50, 10.81 01.49.21.110 .12	0302-0306 1501-1504 0407-0408 0701-0702 1704 0409000000	Гептахлор Альдрин Кельтан	(0,005 – 2,0) мг/кг (0,005 – 2,0) мг/кг (0,005 – 2,0) мг/кг
125	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос. 1983 г. Ч. 11. Ч. 21, Ч. 13	Растительные объекты	-	-	Остаточные количества фосфорорганических пестицидов: Фенитротион Трихлорметафос Фентион ДДВФ Хлорофос Этафос	 (0,02 – 0,05) мг/кг (0,02 – 0,05) мг/кг (0,02 – 0,05) мг/кг (0,02 – 0,05) мг/кг (0,02 – 0,05) мг/кг (0,02 – 0,05) мг/кг
		Мясо, субпродукты, молоко и молочная продукция, жиры животного и растительного происхождения, биоматериал, яйцо	01	06-14	Фенитротион Трихлорметафос Фентион ДДВФ Хлорофос Этафос	 (0,01 – 0,1) мг/кг (0,01 – 0,1) мг/кг (0,01 – 0,1) мг/кг (0,01 – 0,1) мг/кг (0,01 – 0,1) мг/кг (0,01 – 0,1) мг/кг
126	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М. А. Клисенко. - М.:	Плодоовощная продукция, продукты животноводства, корма, биоматериал	-	-	Ртутьорганические пестициды	не менее 0,0005 мг органической ртути в навеске, 0,01 мг/кг при навеске 50 г

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

на 25 листах, лист 19

	Колос. 1983 г. Ч. 11. Ч. 21, Ч. 13					
127	ГОСТ 27978-88	Корма зелёные	-	-	Обменная энергия кормовые единицы	-
128	ГОСТ 30711-01 (ВЭЖХ)	Продукты пищевые	10.51, 10.1	0201-0210	Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁	(0,0005 – 0,003) мг/кг Пищевые продукты: (0,003 – 0,02) мг/кг Молочные продукты: (0,0005 – 0,003) мг/кг
129	ГОСТ 31858-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000 36.00.12.000	-	Альдрин	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³
130	ГОСТ 31951-2012	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	36.00.11.000 36.00.12.000	-	Хлороформ 1,1-дихлорэтилен 1,2-дихлорэтан Углерод четырех-хлористый Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Бромоформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан	(0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,012-0,20) мг/дм ³ (0,005-0,20) мг/дм ³ (0,0001-0,050) мг/дм ³ (0,0001-0,050) мг/дм ³ (0,0001-0,20) мг/дм ³ (0,0006-0,090) мг/дм ³ (0,0003-0,045) мг/дм ³ (0,0003-0,045) мг/дм ³
131	МУ «По бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров» № 115-69, утв. ГУВ	Молоко и секрет вымени	-	-	Возбудители мастита (Staphylococcus aureus, Streptococcus spp, Candida, Pseudomonas aeruginosa, Esherichia), в том числе	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

на 25 листах, лист 20

	МСХ СССР от 30.12.1983г. Изменения в «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров» № 432-3, утв. ГУВ МСХ СССР 06.12.1988 г.				отбор проб	
132	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Мука рыбная	03.11 10.20	0302-0305 0307	Массовая доля кальция	-
					Кислотное число	-
133	ФР.1.31.2011.11207 М 04-72-2011	Премиксы	10.91	2309	Массовая концентрация витамина В ₁ (тиамина хлорида гидрохлорида)	(0,05 – 5,0) г/кг
					Массовая концентрация витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,1 – 5,0) г/кг
					Массовая концентрация витамина В ₃ (никотиновой кислоты)	(0,5 – 100) г/кг
					Массовая концентрация витамина В ₃ (никотинамида)	(0,1 – 5,0) г/кг
					Массовая концентрация витамина В ₅ (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	(0,25 – 25) г/кг
					Массовая концентрация витамина В ₆ (пиридоксина гидрохлорида)	(0,1 – 10,0) г/кг
					Массовая концентрация витамина В _с (фолиевой кислоты)	(0,1 – 5,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	на 25 листах, лист 21
						7
	Витаминные концентраты Витаминные смеси Витаминные добавки	10.91	2309	Массовая концентрация витамина В ₁ (тиамина хлорида гидрохлорида)	(0,5 – 25) г/кг	
				Массовая концентрация витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,5 – 100) г/кг	
				Массовая концентрация витамина В ₃ (никотиновой кислоты)	(10 – 300) г/кг	
				Массовая концентрация витамина В ₃ (никотинамида)	(0,5 – 25) г/кг	
				Массовая концентрация витамина В ₅ (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	(5,0 – 150) г/кг	
				Массовая концентрация витамина В ₆ (пиридоксина гидрохлорида)	(1,0 – 100) г/кг	
				Массовая концентрация витамина В _с (фолиевой кислоты)	(0,5 – 25) г/кг	
				Витаминные концентраты (жидкие) Витаминные смеси (жидкие) Витаминные добавки (жидкие)	10.91	2309
	Массовая концентрация витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,2 – 20) г/дм ³				
	Массовая концентрация витамина В ₃ (никотиновой кислоты)	(1,0 – 100) г/дм ³				
	Массовая концентрация витамина В ₃ (никотинамида)	(0,2 – 100) г/дм ³				
	Массовая концентрация витамина В ₅ (пантотеновой кислоты кальциевой соли)	(0,5 – 50) г/дм ³				
	Массовая концентрация	(0,2 – 20) г/дм ³				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

на 25 листах, лист 22

					витамина В ₆ (пиридоксина гидрохлорида)	
					Массовая концентрация витамина В _с (фолиевой кислоты)	(0,2 – 10) г/дм ³
134	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Содержание белка	-
135	МУК 4.1.1912-04	Ферменты твёрдые	20.14	3507	Массовая концентрация левомецитина (хлорамфеникола)	От 0,0025 мг/кг
		Ферменты жидкие	20.14	3507		От 0,000025 мг/кг
		Виноградный сок	10.32.15	2009		От 0,000025 мг/кг
		Комбикорм	10.91	2309		От 0,000107 мг/кг
		Рыбная мука	10.13.16	2301		От 0,00000625 мг/кг
136	МУК 5-1-1/1005	Ферменты	20.14	3507	Хлорамфеникол (левомецитин):	Ферменты твёрдые: от 0,0025 мг/кг
		Виноградный сок	10.32.15	2009	Хлорамфеникол (левомецитин):	от 0,000025 мг/кг
		Рыбная мука	10.20	0307	Хлорамфеникол (левомецитин):	от 0,0000125 мг/кг
		Яблоки	01.24	0808	Стрептомицин	От 0,005 мг/кг
		Мясо и мясные продукты	10.11 10.12	0201-0210	Нитрофураны и их метаболиты	SEM Мясо (говядина, свинина): от 0,0003 мг/кг SEM Мясо птицы: от 0,0004 мг/кг
			10.5	0401-0406	Нитрофураны и их метаболиты	AMoz Молоко: от 0,0002 мг/кг AOZ Сухое молоко: от 0,0005 мг/кг
			10.5	0401-0406	Хинолоны	Сухое молоко: от 0,005 мг/кг
		Рыба	03.1 03.2	0301 0302	Нитрофураны и их метаболиты	SEM рыба: от 0,00036 мг/кг SEM креветки: от

1	2	3	4	5	6	на 25 листах, лист 23	7
---	---	---	---	---	---	-----------------------	---

		Биоматериал				0,0003 мг/кг АНД креветки: от 0,0002 мг/кг
			10.11 10.12	0201-0210	Левомецетин (хлорамфеникол)	Мышца: от 0,000012 5мг/кг
			10.5	0401-0406		Молоко: от 0,00001 мг/кг
			01.47	0407-0408		Яйцо: от 0,00005 мг/кг
			-	-		Моча от 0,0003 мг/кг
			-	-		Сыворотка/плазма крови от 0,000025 мг/кг
			10.11 10.12	0201-0210	Тетрациклиновая группа	Мышца: от 0,002 мг/кг
			10.5	0401-0406		Молоко: от 0,001 мг/кг
			01.47	0407		Яйцо: от 0,003 мг/кг
			10.11 10.12	0201-0210	Стрептомицин	Мышца: от 0,02 мг/кг
			10.11.20	0206		Печень: от 0,025 мг/кг
			10.5	0401		Молоко: от 0,01 мг/кг
			10.11 10.12	0201-0210	Нитрофураны и их метаболиты	АОЗ Мышца, печень, яйцо: от 0,0001 мг/кг
						АМОЗ Мышца, печень, яйцо: от 0,0002 мг/кг
						SEM мышца (говядина, свинина): от 0,0003 мг/кг
						SEM Мышца(птица): от 0,0004 мг/кг
			10.5	0401		АОЗ Молоко: от

1	2	3	4	5	6	7
						на 25 листах, лист 24
			10.11 10.12	0201-0210	Хинолоны	0,00005 мг/кг
			10.5	0401		Мышца: от 0,01 мг/кг
			01.47	0407		Молоко: от 0,0005 мг/кг
			10.11	0201-0210		Яйцо: от 0,009 мг/кг
			10.12	0201-0210	Сульфаниламидные препараты	Мышца: от 0,002 мг/кг
			10.5	0401-0406		Мышца (птицы), яйцо: от 0,0015 мг/кг
			01.47	0407		Молоко: от 0,0035 мг/кг
			11.07	2201		Яйцо: от 0,0015 мг/кг
137	МВИ № 40090.5И665	Вода питьевая. Столовые минеральные воды промышленного розлива. Вода хозяйственно-питьевого и промышленного назначения.			Удельная суммарная α-активность	(0,2 – 5×10 ⁴) Бк/л
138	МВИ № 40090.4Г006	Вода питьевая. Столовые минеральные воды промышленного розлива. Вода хозяйственно-питьевого и промышленного назначения.	11.07	2201	Удельная активность стронция Sr-90	(0,5 – 10000) Бк/кг
139	«Определение витамина Е в биоматериале с αα'-дипиридиллом», утв. ГУВ МСХ СССР	Сыворотка крови	-	-	Витамин Е	-

1	2	3	4	5	6	7
	22.10.1984 г. в справочнике «Лабораторные исследования в ветеринарии» под ред. Б.И. Антонова. М. «Агропромиздат». 1991 г.					
140	«Определение витамина А и каротиноидов 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.	Сыворотка крови	-	-	Содержание витамина А	-
					Содержание каротиноидов	-

Директор ФГБУ «Кемеровская МВЛ»

М.П.



Бисембаева

С.А. Бисембаева