



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ RA.RU.21ПО72

от «25» декабря 2014 г.

на 52 листах, лист 1

20 МАИ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория

Государственного бюджетного учреждения «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. 45/2/26

2. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. № 45/2/26						
1	Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы.	Яйцо птицы,	-	-	pH белка, pH желтка	(1-12) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
	Методическое руководство для зоотехнических лабораторий, 2010 г. (п.5, стр. 98) (п. 6, стр. 67, 86-88)	Яйцо птицы инкубационное/пищевое				
					Каротиноиды, содержание каротиноидов	(0,01-70) мкг/г
2	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, под редакцией В.П. Шишкова от 29.06.1981 г., п. 4	Сыворотка крови, плазма крови, кровь, безбелковый фильтрат от всех видов животных	-	-	Общий белок/белок общий	(5,25-10,43) %
3	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, под редакцией В.П. Шишкова от 29.06.1981 г., п. 12		-	-	Кетоновые тела	(0,25-50,0) мг %
4	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. Справочник под редакцией И.П. Кондрахина, М.:КолосС, 2004 г. (глава 3, стр. 89-91)	Сыворотка крови, плазма крови, кровь, безбелковый фильтрат от всех видов животных	-	-	Общий белок, белок общий	(5,25-10,43) %
5	(глава 3, стр. 97-100)				Альбумины, альбумин	(1,0-99,0) %
					Альфа-глобулины	(1,0-99,0) %
				Бета-глобулины	(1,0-99,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
					Гамма-глобулины	(1,0-99,0) %
6	(глава 3, стр. 132-133)				Кетоновые тела	не обнаружено/ обнаружено
7	(глава 3, стр. 79-80)				Общий кальций	(1,0-50,0) мг %
8	(глава 3, стр. 82-84)				Неорганический фосфор	(1,0-15,0) мг %
9	(глава 3, стр. 67-69)				Щелочной резерв	(10,0-99,0) об.%CO ₂
10	(глава 3, стр. 188-189)				Каротин	(0,01-5,0) мг %
11	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, под редакцией В.П. Шишкова, от 29.06.1981 г. п. 3	Сыворотка крови, плазма крови, кровь, безбелковый фильтрат от всех видов животных	-	-	Общий белок, белок общий	(5,25-10,43) %
12	п. 5				Альбумины, альбумин	(1,0-99,0) %
					Альфа-глобулины	(1,0-99,0) %
					Бета-глобулины	(1,0-99,0) %
					Гамма-глобулины	(1,0-99,0) %
13	п. 13				Общий кальций	(1,0-50,0) мг %
14	п. 14				Неорганический фосфор	(1,0-15,0) мг %
15	п. 18				Щелочной резерв	(10,0-99,0) об.%CO ₂
16	п. 21				Каротин	(0,01-5,0) мг %
17	ГОСТ 5901 п.10	Изделия кондитерские	-	-	Массовая доля металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010) %
18	ГОСТ 31469 п.10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Посторонние примеси	Отсутствие/ Присутствие

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 28888 п. 3.5	Молочко маточное пчелиное	-	-	Механические примеси	Не обнаружено(ы)/ Обнаружено (ы)
20	ГОСТ 21179 п. 6.4	Воск пчелиный	-	-	Массовая доля механических примесей	Не обнаружено(ы)/ (0,001-50) %
21	ГОСТ 21179 п. 6.8		-	-	Плотность/ Плотность при 20°С воды	(0,100-1,00) г/см ³
22	ГОСТ Р 52791 п. 7.5	Консервы молочные	-	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ Сухой обезжиренный молочный остаток/ СОМО/ Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,5-99,0) %
23	ГОСТ Р 55361 п. 7.10	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Массовая доля сухого обезжиренного вещества/ Сухое обезжиренное вещество	(1,0-25,0) %
24	ГОСТ 31469 п. 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйств енной птицы	-	-	Эффективность пастеризации	Тест на альфу- амилазу отрицательный/ тест на альфу-амилазу положительный
25	ГОСТ 5898 п. 5	Изделия кондитерские	-	-	Кислотность	(0,1-50) градусы
26	ГОСТ ISO 750 п. 7.1, п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Титруемая кислотность/ Титруемая кислотность в пересчете на: яблочную/ щавелевую/ лимонную, моногидрат/ винную/ серную/ уксусную/ молочную/ лимонную кислоту	(10-500) ммоль Н ⁺ на 100 см ³ /г продукта; (0,1-50) г/100 г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 28888 п. 3.7	Молочко маточное пчелиное	-	-	Показатель окисляемости (подлинности)/ Окисляемость	(1,0-120) секунды, с
28	ГОСТ Р 52791 п. 7.16	Консервы молочные	-	-	Массовая доля молочного сахара (лактозы)	(0,1-90)%
29	ГОСТ 28888 п. 3.9	Молочко маточное пчелиное	-	-	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора маточного молочка с массовой долей 1 %	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
30	ГОСТ 9793 п. 8	Мясо и продукты мясные	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
31	ГОСТ 33977 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,2-99) %
					Массовая доля влаги	(1,0-99,8) %
32	ГОСТ 28888 п. 3.4	Молочко маточное пчелиное	-	-	Массовая доля влаги	(60-75) %
			-	-	Массовая доля сухих веществ	(25-40) %
33	ГОСТ 31749 п. 8.3.1, п. 8.3.2	Изделия макаронные	-	-	Влажность	(0,01-20) %
34	ГОСТ 31776 п. 6.4	Перга	-	-	Массовая доля воды	(0,1-50) %
35	МУ 1-40/3805 п. 2.8.2	Продукты общественного питания	-	-	Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-90) %; (0,0001-210) г
36	ГОСТ 33569	Молочная продукция	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,001-7,0) %
37	ГОСТ 32189 п. 5.15	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской,	-	-	Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина/ Температура плавления	(20-50) °С
38	ГОСТ 32189 п. 5.16	хлебопекарной и молочной	-	-	Температура застывания жира/ Температура застывания	(0-50) °С

1	2	3	4	5	6	7
		промышленност и				
39	ГОСТ 28888 п. 3.11	Молочко маточное пчелиное	-	-	Массовая доля сырого протеина/ Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютное сухое вещество	(5,0-99) %
40	ГОСТ Р 52791 п. 7.5	Консервы молочные	-	-	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,5-99) %
41	ГОСТ 31762 п. 4.9	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
42	ГОСТ 31762 п. 4.8		-	-	Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
43	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля нитритов (в пересчете на нитрат-ион)/ Массовая доля нитритов/ Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
44	ГОСТ 31964 п. 7.7	Изделия макаронные	-	-	Сохранность формы макаронных изделий/ Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(10-100) %
45	ГОСТ 21179 п. 6.14	Воск пчелиный	-	-	Йодное число	(1,0-100) г йода в 100 г воска
46	ГОСТ 21179 п. 6.12		-	-	Число омыления	(10-150) мг гидроокиси калия в 1 г воска
47	ГОСТ 31766 п. 6.2	Меды монофлорные	-	-	Доминирующие пыльцевые зерна/ Число пыльцевых зерен определяемого вида медоноса (гречиха/липа/подсолнечник)	(0,1-100) %
48	ГОСТ 28888 п. 3.8		-	-	Флюоресценция (подлинность)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 28888 п. 3.10	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля деценовых кислот	(0,1-50) %
50	ГОСТ 21179 п. 6.13	Воск пчелиный	-	-	Эфирное число	(10-100)
51	ГОСТ 21179 п. 4.1.2	Воск пчелиный	-	-	Отношение эфирного числа к кислотному числу	(1,0-10)
52	ГОСТ 31469 п. 15	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество/ Растворимость в воде (в пересчете на сухое вещество) яичного порошка/сухого яичного порошка/сухого яичного желтка/ Растворимость сухих яичных продуктов в пересчете на сухое вещество/ Растворимость в воде (в пересчете на сухое вещество)	(15-100)
53	ГОСТ 31469 п. 9	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту/ Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту/ Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту в жире сухого яичного порошка	(2,0-14,0) %
54	ГОСТ 31470 п. 7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Количество летучих жирных кислот, Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН/100 г

1	2	3	4	5	6	7
55	Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы. МР, 2010 г.	Мясо и субпродукты птицы, яйца	-	-	Витамин А, В ₁ , В ₂	(0,01-70) мкг/г
56	ГОСТ 5474	Масла растительные	-	-	Массовая доля золы/ Массовая доля общей золы	(0,001-90) %
57	ГОСТ 31776 п. 6.7	Перга	-	-	Массовая доля флавоноидов в пересчете на рутин/Массовая доля флавоноидов в пересчете на рутин, в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Массовая доля флавоноидных соединений (в пересчете на рутин) в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-50) %
58	ГОСТ 31768 п. 3.3	Мед натуральный	-	-	Содержание гидроксиметилфурфурала/ Массовая доля гидроксиметилфурфурала/ Массовая доля ГМФ/ Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	(1,0-85,0) мг/кг
59	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения	-	-	Эритромицин	(0,375-6) мкг/л; (0,000375-0,006) мг/л; мг/кг
60	МУК 5-1-14/1005 п. Г	Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения	-	-	Сульфаниламиды: сульфаметазин	(1,0-810) мкг/л; (0,001-0,81) мг/л; мг/кг
			-	-	Сульфаниламиды: сульфонамид	(0,5-100) мкг/л; (0,0005-0,1) мг/л; мг/кг
61	МУК 4.1.2158 п. 10-15	Продукты животного происхождения	-	-	Группа сульфаниламидных препаратов	0,002-0,02) мг/кг; (0,0015-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					(сульфаниламидная группа, сульфаметазин)	
62	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения	-	-	Кокцидиостатики: Монензин Наразин Салиномицин	(0,25-30,0) мкг/л; (0,00025-0,03) мг/л, мг/кг
63	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения	-	-	Цефалоспорины: цефалексин	(0,625-20) мкг/л; (0,000625-0,02) мг/л, мг/кг
64	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения	-	-	Тизолин	(0,05-1,5) мкг/л; (0,00005-0,0015) мг/л, мг/кг
65	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Трифенилметановые красители: Малахитовый зеленый	(0,005-0,5) мкг/кг; (0,000005-0,0005) мг/л, мг/кг
66	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения, корма животного происхождения, корма	-	-	Нитроимидазолы: диметридазол	(0,313-10) мкг/л; (0,000313-0,01) мг/л, мг/кг
67	МУК 13-7-2/1872	Продукция животного происхождения	-	-	Андрогены: Метилтестостерон	(125-4500) нг/л; (0,000125-0,0045) мг/л, мг/кг
68	МУК 13-7-2/1869	Продукция животного происхождения	-	-	Андрогены: Тренболон	(25-400) нг/л; (0,000025-0,0004) мг/л, мг/кг
69	МУК 13-7-2/1870	Продукция животного происхождения	-	-	Андрогены: 19-нортестостерон	(50-3000) нг/л; (0,00005-0,003) мг/л, мг/кг
70	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения	-	-	Андрогены: Тестостерон	(50-12800) нг/л; (0,00005-0,0128) мг/л, мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
71	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения, корма животного происхождения, корма	-	-	Бета-агонисты	(300-25000) нг/л; (0,0003-0,025) мг/л, мг/кг
72	МУК 13-7-2/1868	Продукция животного происхождения, корма животного происхождения, корма	-	-	Бета-агонисты: Кленбутерол	(100-2700) нг/л; (0,0001-0,0027) мг/л, мг/кг
73	МУК 4.1.3046	Продукция животного происхождения	-	-	Бета-агонисты: Рактопомин	(100-8100) нг/л; (0,0001-0,0081) мг/л, мг/кг
74	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения	-	-	Гестагены: Меленгестрол ацетат/ Ацетилгестагены	(0,15-12,15) мкг/л; (0,0015-0,01215) мг/л, мг/кг
		Корма животного происхождения, корма	-	-	Гестагены: Ацетилгестагены	(0,15-12,15) мкг/л; (0,0015-0,01215) мг/л, мг/кг
75	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения, корма животного происхождения, корма	-	-	Кортикостероиды	(0,0625-2,0) мкг/л; (0,0000625-0,002) мг/л; мг/кг
76	МУК 13-7-2/1873	Продукция животного происхождения, корма	-	-	Эстрогены: Диэтилстильбестрол (ДЭС)	(25-400) нг/л; (0,000025-0,0004) мг/л, мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		животного происхождения, корма				
77	МУК 13-7-2/1875	Продукция животного происхождения	-	-	Эстрогены: Зеранол	(100-8100) нг/л; (0,0001-0,008) мг/л, мг/кг
78	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения	-	-	Эстрогены: 17-β-эстрадиол	(50-12800) нг/л; (0,00005-0,0128) мг/л, мг/кг
79	ГОСТ Р 53594	Продукция животного происхождения, Продукты животноводства, корма	-	-	Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Метилтестостерон	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: 19-нортестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0000125-0,0078125) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Дексаметазон	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Диэтилстильбестрол (ДЭС)	(0,0125-7,8125) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0000125-0,0078125) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Тренболон	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Этинилэстрадиол	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,00001-0,00625) мг/дм ³ , мг/кг
80	ГОСТ 28189 п. 3.6	Полуфабрикат костный	-	-	Массовая доля влаги	(0,1-95) %
81	ГОСТ 28189 п. 3.11	Полуфабрикат костный	-	-	Массовая доля кальция в пересчете на абсолютно сухое вещество	(1,0-99) %
82	ГОСТ 28189 п. 3.8	Полуфабрикат костный	-	-	Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте/ Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в 10 % растворе соляной кислоты	(0,001-85) %
83	ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002)	Корма, комбикорма	-	-	Содержание сырой золы/ Массовая доля сырой золы/ Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля золы	(0,1-90) %; (1,0-900) г/кг
84	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Содержание жира	(1,0-500) г/кг; (0,1-50) %
85	ГОСТ Р 57221 п. 11	Дрожжи кормовые	-	-	Массовая доля липидов/ Массовая доля жира	(0,1-50) %
86	ГОСТ ISO 6865 п. 9, п. 10	Корма для животных	-	-	Содержание сырой клетчатки	(10-800) г/кг (%о); (0,1-80) %

1	2	3	4	5	6	7
87	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 1993 г.	Корма	-	-	Обменная энергия/ Питательность 1 кг сухого вещества обменной энергии, Обменная энергия в пересчете на сухое вещество	(1,0-20) МДж/кг, МДж/кг
					Кормовые единицы/ Питательность 1 кг сухого вещества кормовых единиц/ Кормовые единицы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10) к.е./кг, кг/кг, ед./кг
					Класс качества	неклассный/ (1-3) класс качества
88	ГОСТ Р 57221 п. 24	Дрожжи кормовые	-	-	Содержание нитратов/ Нитраты	(0,01-4000) мг/кг
89	ГОСТ 27998 п. 2	Корма растительные	-	-	Массовая доля железа/ Железо	(50-500) мг/кг
90	ГОСТ 27998 п. 3, п. 4	Корма растительные	-	-	Массовая доля железа/ Железо	(50-500) мг/кг
91	ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)	Корма для животных	-	-	Содержание зеараленона/ Зеараленон	(50-10000) мкг/кг; (0,05-10) мг/кг
92	МУК 4.1.3379	Продукция животного происхождения, корма	-	-	Бацитрацин	(0,092-0,8) мг/кг
93	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(менее 5,0-более 5,0) мг/дм ³
94	ГОСТ 6709 п. 3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	(менее 0,02/ более 0,02) мг/дм ³
95	ГОСТ 6709 п. 3.6				Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	(менее 0,2/ более 0,2) мг/дм ³
96	ГОСТ 6709 п. 3.7				Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	(менее 0,5/ более 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	(менее 0,02/ более 0,02) мг/дм ³
98	ГОСТ 6709 п. 3.9, п. 3.9а				Массовая концентрация алюминия (Al)	(менее 0,05/ более 0,05) мг/дм ³
99	ГОСТ 6709 п. 3.10				Массовая концентрация железа (Fe)	(менее 0,05/ более 0,05) мг/дм ³
100	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация кальция (Ca)	(менее 0,8/более 0,8) мг/дм ³
101	ГОСТ 6709 п. 3.12				Массовая концентрация меди (Cu)	(менее 0,02/ более 0,02) мг/дм ³
102	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая концентрация свинца (Pb)	(менее 0,05/ более 0,05) мг/дм ³
103	ГОСТ 6709 п. 3.14				Массовая концентрация цинка (Zn)	(менее 0,2/более 0,2) мг/дм ³
104	ГОСТ 6709 п. 3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO ₄ (O))	(менее 0,08/ более 0,08) мг/дм ³
105	ГОСТ 6709 п. 3.16				рН воды	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
106	ГОСТ 6709 п. 3.17				Удельная электрическая проводимость при 20 °С/ Удельная электрическая проводимость	(менее 5*10 ⁻⁴ / более 5*10 ⁻⁴) См/м
107	ГОСТ 20239 (п. 3.1.2, п. 3.2.2)	Мука, крупа и отруби	-	-	Содержание металломагнитной примеси, Металломагнитная примесь: частицы металломагнитной примеси размером до 2 мм, частицы размером	отсутствие/ (0,0001-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					от 0,5 до 2 мм, частицы металломагнитной примеси с острыми концами и краями, Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	
108	ГОСТ 31964 (п. 7.9)	Изделия макаронные			Содержание металломагнитной примеси, Металломагнитная примесь, Металломагнитная примесь при размере отдельных частиц в наибольшем линейном диапазоне	отсутствие/ (0,0001-50) мг/кг
109	ГОСТ 26312.4 (п. 3.2)	Крупа			Крупность	(0,01-50) %
110	ГОСТ 26312.4 (п. 3.8)				Доброкачественное ядро	(0,01-50) %
111	ГОСТ 10857 (экстракционный метод п. 5, п. 6)	Семена масличные			Содержание жира, Содержание жира в пересчете на сухое вещество, Массовая доля масла в пересчете на сухое вещество, Жир, Масличность (сырой жир)	(1,0-99) %
112	ГОСТ 10857 (экстракционный метод п. 5, п. 6)				Содержание жира, Содержание жира в пересчете на сухое вещество, Массовая доля масла в пересчете на сухое вещество, Жир, Масличность (сырой жир)	(1,0-99) %

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 3626 (п. 4, п. 8)	Молоко и молочная продукция			Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО), массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-99) %
114	ГОСТ Р 54761 (п. 7)				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, Сухой обезжиренный молочный остаток, СОМО	(0,5-99,0) %
115	ГОСТ 3623 (п. 7.2)				Пастеризация: Пероксидаза, Фосфатаза, Фосфатаза, Кислая фосфатаза	не обнаружено/ обнаружено; отсутствие/ присутствие
116	ГОСТ Р 52253 (п. 7.4)	Масло и паста масляная из коровьего молока			Термоустойчивость	(0,10-5,0)
117	ГОСТ 3624 (п. 2)	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(1,0-300) °Т
118	ГОСТ 3624 (п. 4)				Предельная кислотность	(16-22) °Т
119	ГОСТ 30305.3 (п.4, п.5)	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	(0,1-200)°Т
120	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные			Титруемая кислотность	(50-180) °Т; (5,00-30,0) ммоль/г
121	ГОСТ Р 55361 (п. 7.18)	Жир молочный, масло и паста масляная из			Активная кислотность (рН) молочной плазмы, Активная кислотность (рН) плазмы,	(3,0-9,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		коровьего молока			pH	
122	ГОСТ Р 54669 (п. 6)	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2,0-250,0) °Т
123	ГОСТ 5670 (п. 5.1.2)	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,1-20) градусы, град., °
124	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83) (п. 5)	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число, Кислотность	(0,01-200) Кислотное число, К.ч., мг КОН, мг КОН/г, %
125	ГОСТ 31762 (п. 4.16)	Майонезы и соусы майонезные			Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта, Значение показателя окислительной порчи продукта (перекисное число), Показатель окислительной порчи продукта (перекисное число), Перекисное число	(0,1-50) мэкв активного кислорода/кг
126	ГОСТ 31933 (п. 7.2)	Масла растительные			Кислотное число масла, Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
127	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность по болтушке, Кислотность	(0,1-50) градусы кислотности, градусы
128	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Кислотность	(1,0-12,0) градусы, °
129	ГОСТ 27082 (п. 4, п. 5)	Консервы и пресервы из			Общая кислотность,	(0,01-15)%

1	2	3	4	5	6	7
		рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность в пересчете на: яблочную/лимонную/ уксусную/молочную/ винную кислоту	
130	ГОСТ 28887 (п. 3.6)	Пыльца цветочная (обножка)			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора цветочной пыльцы с массовой долей 2 %, Концентрация водородных ионов (рН) 2 % водного раствора пыльцы	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
131	ГОСТ 28888 (п. 3.3)	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля сухих веществ	(25-40) %
132	ГОСТ 7636 (п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 5.5.1, п. 5.5.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля азота летучих оснований	(0,1-90) %
133	ГОСТ 7636 (п. 3.2.3)				Аммиак (качественная реакция)	Реакция отрицательная/следы окрашивания капли/слабоположительная/положительная/резко положительная
134	ГОСТ 7636 (п. 3.2.4)				Сероводород (качественная реакция)	Реакция отрицательная/слабоположительная/положительная/резко положительная
135	ГОСТ 7636 (п. 3.4)				Массовая доля белковых веществ	(0,1-90) %
136	ГОСТ 7636 (п. 3.5.3)				Массовая доля хлористого натрия, Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ 7636 (п. 3.6.1)				Общая кислотность, Общая кислотность в пересчете на: яблочную/лимонную/ уксусную/молочную/ винную кислоту	(0,01-15) %
138	ГОСТ 7636 (п. 3.6.2)				Массовая доля свободной уксусной кислоты	(0,01-90) %
139	ГОСТ 7636 (п. 3.6.3)				Активная кислотность (рН), рН	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
140	ГОСТ 7636 (п. 3.6.4)				Кислотность печени, Кислотность рыбной печени	(0,1-200) мг КОН/г
141	ГОСТ 7636 (п. 3.7.5)				Массовая доля жира и воды	(0,1-99) %
142	ГОСТ 7636 (п. 3.7.6)				Массовая доля липидов	(0,1-99) %
143	ГОСТ 7636 (п. 3.9)				Количество отпрессованной воды	(0,0001-120) г
144	ГОСТ 7636 (п. 3.9)				Водоудерживающая способность	(0,1-100) %
145	ГОСТ 7636 (п. 5.6.1, п. 5.6.2)				Массовая доля уротропина	(0,001-90) %
146	ГОСТ 7636 (п. 5.9)				Массовая доля песка	(0,001-100) %
147	ГОСТ 7636 (п. 7.9)				Кислотное число	(0,1-200) мг КОН на 1 г жира
148	ГОСТ 7636 (п. 7.10)				Число омыления	(0,1-200) мг КОН на 1 г жира
149	ГОСТ 7636 (п. 7.11)				Йодное число	(0,01-90) г йода на 100 г жира
150	ГОСТ 7636 (п. 7.12)				Перекисное число	(0,01-70) проценты йода; % J
151	ГОСТ 7636 (п. 7.13)				Массовая доля	(0,01-90) %

1	2	3	4	5	6	7
					неомыляемых веществ	
152	ГОСТ 9793 (п. 3, п. 4)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(0,1-85,0) %
153	ГОСТ 31930 (п. 5)	Мясо птицы замороженное			Масса технологической добавленной влаги, Масса влаги в тушке, Масса влаги, Технологически добавленная влага	(0,001-80) %
154	ГОСТ 28561 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги	(1,0-99,8) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,2-99) %
155	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержа щие			Массовая доля влаги (воды) и сухого вещества, сухих обезжиренных веществ, растворимых сухих веществ, летучих веществ	(0,5-25) %
156	ГОСТ 29246 (п. 3.1)	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	(0,1-50) %
157	ГОСТ 28887 (п. 3.5)	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля влаги	(0,1-50) %
158	ГОСТ 31920 (п. 6)	Воск пчелиный			Влажность воска, Влажность	(0,1-3,0) %
159	ГОСТ 11812 (п. 2)	Масла растительные			Массовая доля влаги	(0,0001-10) %
160	ГОСТ 32189 (п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7)	Маргарины, жиры для кулинарии,			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-90) %
161	ГОСТ 32189 (п. 5.8)	кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленност и			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
162	ГОСТ 31762				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 4.3)	Майонезы и соусы майонезные				(5,0-95,0) %
163	ГОСТ 31762 (п. 4.4)					
164	ГОСТ 31981 (п. 7.9)	Йогурты			Массовая доля сухих веществ, Массовая доля сухого вещества	(0,1-99) %
165	ГОСТ Р 54668 (п. 8.2, п. 8.3)	Молоко и продукты переработки молока				
166	ГОСТ Р 55063 (п. 7.7)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля сухого вещества, Массовая доля влаги	(3,0-70) %
167	ГОСТ Р 55361 (п. 7.7)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока				
168	ГОСТ 30305.1 (п. 5)	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	(1,0-90) %
169	ГОСТ 26808 (п. 2)	Консервы из рыбы и морепродуктов				
170	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность крупы, Влажность	(0,1-50) %
171	ГОСТ 13586.5 (п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3)	Зерно				

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля влаги	
172	ГОСТ 29305 (ИСО 6840-80) (раздел 1)	Кукуруза			Влажность	(0,1-50) %
173	ГОСТ 10856	Семена масличные			Влажность, Массовая доля влаги	(0,1-50) %
174	МУ 1-40/3805 (п. 2.1.1, п. 2.1.2)	Продукция общественного питания			Массовая доля сухих веществ, Влажность	(0,1-90) %; (0,0001-210) г
175	МУ 1-40/3805 (п. 2.1.4)		Массовая доля сухих веществ, Масса сухих веществ, Влажность	(0,1-60) %; (0,0001-210) г		
176	ГОСТ Р 50846 (п. 4, п. 5)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аммиака	(0,05-5,0) %
177	ГОСТ 9957 (п. 8)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
178	ГОСТ ISO 1841-2		Содержание хлоридов	(0,25-99) %		
179	ГОСТ 3627 (п. 3, п. 6)	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-15) %
180	ГОСТ 32189 (п. 5.20, п. 5.21)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленност и			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
181	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия, Массовая доля хлоридов	(1,0-99) %

1	2	3	4	5	6	7
182	ГОСТ 31469 (п. 12)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
183	ГОСТ 5698 (раздел III)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество, Массовая доля поваренной соли	(0,1-5,0) %
184	ГОСТ 28887 (п. 3.7)	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество, Массовая доля сырого протеина	(5,0-99) %
185	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
186	МУ 1-40/3805 (п. 2.6.2)	Продукты общественного питания			Массовая доля белка	(1,0-99) %
187	ГОСТ 25179 (п. 6.4)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(10,0-55,0) %
188	ГОСТ 31981 (п. 7.3)	Йогурты			Массовая доля белка в молочной основе, Массовая доля белка	(0,1-99) %
189	ГОСТ Р 54662 (п. 9.4)	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	(0,01-90) %
191	ГОСТ 23042 (п. 7.2.2, п. 8)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	(0,2-50) %
192	ГОСТ 26829 (п. 3, п. 4, п. 5)	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира по массе экстрагированного жира, Массовая доля жира по обезжиренному остатку, Массовая доля жира	(0,1-60) %
193	ГОСТ 5668 (п. 3, п. 4, п. 5)	Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, Массовая доля жира	(0,1-50) %
194	ГОСТ 32189 (п. 5.12)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности и			Массовая доля жира	(10-100) %
195	ГОСТ 32189 (п. 5.13)				Массовая доля жира	(40-85) %
196	ГОСТ 32189 (п. 5.14)				Массовая доля жира	(95-100) %
197	ГОСТ 29033		Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество
198	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30) %
199	ГОСТ 31981 (п. 7.7)	Йогурты			Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,01-99) %
200	ГОСТ 5867 (п. 3, п. 4)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,01-99) %
201	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира, Массовая доля жира	(1,0-95) %

1	2	3	4	5	6	7
					в сухом веществе	
202	ГОСТ 29247 (п. 3, п. 4)	Консервы молочные			Массовая доля жира	(0,01-99) %
203	ГОСТ Р 55361 (п. 7.5.1)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля жира	(70-100) %
204	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	(0,1-90) г/100см ³
205	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля жира	(0,01-99) %
206	ГОСТ 31469 (п. 4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйств енной птицы			Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(5,0-90) %
207	МУ 1-40/3805 (п. 2.2.2)	Продукты общественного питания			Содержание жира, Массовая доля жира	(0,1-100) %
208	МУ 1-40/3805 (п. 2.2.3, п. 2.2.4)				Массовая доля жира, Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-100) %
209	ГОСТ 29270 (п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание нитратов, Нитраты	(5-2500) мг/кг
210	МУ 5048 (п. 3)	Продукция растениеводства			Содержание нитратов, Нитраты	(1,5-3000) мг/кг
211	МУ 5048 (п. 3)				Содержание нитритов, Нитриты	(0,5-300) мг/кг
212	ГОСТ Р 51460	Сыр			Массовая доля нитрата, Нитраты	(5,0-500) мг/кг
					Массовая доля нитрита, Нитриты	(0,5-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция			Массовая доля нитратов (в пересчете на нитрат-ион), Массовая доля нитратов, Нитраты	(0,5-100,0) мг/кг
					Массовая доля нитритов (в пересчете на нитрат-ион), Массовая доля нитритов, Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
214	МУ 1-40/3805 (п. 2.10) в части 2.10.2	Продукты общественного питания			Содержание нитритов, Нитриты	(0,5-300) мг/кг
					Массовая доля нитратов, Нитраты	(30-3000) мг/кг
215	ГОСТ 8558.1 (п. 8)	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
216	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			Содержание нитрита, Массовая доля нитрита	(0,5-300) мг/кг
217	ГОСТ 10574 (п. 2, п. 6)	Продукты мясные			Крахмал (качественный метод)	отсутствие/ присутствие
218	ГОСТ 10574 (п. 3)				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
219	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	(0,01-20) %
220	МУ 1-40/3805 (п. 2.4)	Продукты общественного питания			Массовая доля крахмала	(0,01-20) %
221	ГОСТ 9794 (п. 8)	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора,	(0,04-0,25) %
					Массовая доля фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅)	(0,092-0,57) %
222	ГОСТ 4288 (п. 2.8, п. 2.9, п. 2.10)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Массовая доля хлеба	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
223	ГОСТ 31756 (ISO 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число	(0-100)
224	ГОСТ 10858 (п. 4)	Семена масличных культур			Кислотное число масла, Кислотное число	(0,8-25) мг КОН
225	ГОСТ Р 51413 (ИСО 7305-98)	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	(0,1-200) мг КОН/100 г сухого вещества; мг NaOH/100 г сухого вещества; мг КОН
226	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира, КЧЖ	(2-200) мг КОН на 1 г жира; мг КОН/г
227	ГОСТ 5481 (приложение Б)	Масла растительные			Содержания отстоя	(0,1-15,0) см ³ на 100 г
228	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг жира
229	ГОСТ Р 51487 (п. 9.2.1)	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода (1/2 O)/кг; ммоль (1/2 O)/кг
230	ГОСТ Р ИСО 27107				Перекисное число	не обнаружено/ (0-30) мэкв активного кислорода на килограмм; мэкв/кг
231	ГОСТ Р 52100 (п. 7.5)	Спреды и смеси топленые			Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг 1/2 O; ммоль/кг; (0,001-0,5)

1	2	3	4	5	6	7
						проценты йода; % J; (0,1-45) ммоль активного кислорода (1/2 O)/кг; ммоль (1/2 O)/кг
232	ГОСТ 31762 (п. 4.16)	Майонезы и соусы майонезные			Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта, Значение показателя окислительной порчи продукта (перекисное число), Показатель окислительной порчи продукта (перекисное число), Перекисное число	(0,1-50) мэкв активного кислорода/кг
233	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные			Перекисное число	не обнаружено/ (0-30) мэкв активного кислорода на килограмм; мэкв/кг; не обнаружено/ (0-240) ммоль активного кислорода на килограмм; ммоль/кг
234	МУ 1-40/3805 (в части п. 2.3)	Продукты общественного питания			Массовая концентрация сахара, сахаров, сахарозы	(1,0-90) %
235	ГОСТ 28888 (п. 3.12)	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля восстанавливающих сахаров, Массовая доля общих сахаров,	(0,1-90) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сахарозы	
236	ГОСТ 5672 (п. 3, п. 4)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(1,0-20) %
237	ГОСТ 29245 (п. 7)	Консервы молочные			Группа чистоты	Первая/1; Вторая/2; Третья/3
238	ГОСТ 5475 (п. 2, п. 4)	Масла растительные			Йодное число	(5,0-500) % йода; г I ₂ /100 г
239	ГОСТ 28886 (п. 3.7)	Прополис			Йодное число	(1,0-500) %
240	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Число омыления	(100-400) мг КОН/г
241	ГОСТ Р 54386 (п. 7)	Мед			Диастазное число, Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	(3,0-40,0) ед. Готе
242	ГОСТ 32168 (п. 6.7.2)	Мед			Качественная реакция на падь, Наличие пади	реакция отрицательная/ положительная; отсутствие/ присутствие
243	ГОСТ 28886 (п. 3.5)	Прополис			Массовая доля воска	(0,1-100) %
244	ГОСТ 28888 (п. 3.6)	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля воска, Массовая доля воска в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-50) %
245	ГОСТ Р 55361 (п. 7.18)	Жир молочный, масло и паста масляная из			Активная кислотность (рН) молочной плазмы, Активная кислотность (рН) плазмы, рН	(3,0-9,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		коровьего молока				
246	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74) (п. 8, п. 9)	Мясо и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН), рН	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
247	ГОСТ 31762 (п. 4.21)	Майонезы и соусы майонезные			Процент не разрушенной эмульсии, активная кислотность, рН	(5,0-95) %
248	ГОСТ 31469 (п. 14)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйств енной птицы			Концентрация водородных ионов (рН), рН	(4,5-9,5) ед. рН
249	ГОСТ 5898 (п. 5)	Изделия кондитерские			Щелочность, Щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,2-50) градусы, °
250	Оценка качества кормов, органов, тканей яиц и мяса птицы. Методическое руководство, 2007г.	Корма, мясо птицы, яйца			Витамин А, В ₁ , В ₂ , каротиноиды	(0,01-70) мкг/г
251	ГОСТ 27494 (п. 6.5.1)	Мука и отруби			Зольность, Зольность в пересчете на сухое вещество Массовая доля золы	(0,38-6,08) %
252	ГОСТ 27494 (п. 6.5.2)				Зольность, Зольность в пересчете на сухое вещество Массовая доля золы	(0,47-6,29) %
253	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки			Содержание золы на сухое вещество, Зольность (общая зола)	(0,1-90) %
254	ГОСТ 28887 (п. 3.8)	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля сырой золы в абсолютно сухом материале, Массовая доля сырой золы	(0,01-20) %

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 5474 (п. 3.3, приложение)	Масла растительные			Массовая доля золы	(0,001-90) %
256	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля золы	(0,001-90) %
257	ГОСТ 28886 (п. 3.6.1, п. 3.6.2)	Прополис			Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(1,0-99) %
258	ГОСТ 28887 (п. 3.9)	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля флавоноидных соединений	(0,1-50) %
259	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	(0,001-90) %
260	ГОСТ Р 54386 (п. 10)	Мед			Массовая доля нерастворимых веществ, Массовая доля нерастворимых в воде примесей	отсутствие/ (0-0,500) %
261	ГОСТ 29032 (п. 1)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфурола	(2-100) мг/кг
262	СанПиН 42-123-4083 (флуоресцентный метод)	Рыба, рыбная продукция			Содержание гистамина, Гистамин	(0,1-500) мг/кг
263	ГОСТ 32189 (п. 5.25.1)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
264	ГОСТ 32189 (п. 5.25.2)				Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту, Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %
265	ГОСТ 32189 (п. 5.25.3)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
266	ГОСТ 32189				Массовая доля	(0,07-0,20) %

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 5.25.4)				сорбата калия/натрия в пересчете на сорбиновую кислоту, Массовая доля сорбата калия/натрия	
267	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля железа, Железо	(10-200) мг/кг
268	ГОСТ 30178				Массовая доля меди, Медь	(0,5-30) мг/кг
269	ГОСТ 26928	Продукты пищевые			Массовая доля железа, Массовая концентрация железа, Железо	(0,2-120) мг/кг; мг/дм ³
270	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые			Медь	(0,25-100) мг/кг
271	ГОСТ 31768 (п. 3.1)	Мед натуральный			Содержание гидроксиметилфурфурала, Массовая доля гидроксиметилфурфурала, Массовая доля ГМФ, Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	(1,0-85,0) мг/кг
272	ГОСТ 29032 (п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфурола, Массовая доля оксиметилфурфурола, Массовая доля ОМФ, Массовая доля 5-гидроксиметилфурфурола	(8-100) мг/кг
273	МУК 4.4.1.011 (хемилюминисцентный метод)	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Количество нитрозаминов, Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(1-10000) мкг/кг; (0,001-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ 31768 (п. 3.1)	Мед натуральный			Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85) мг/кг
275	МУ 1218	Овощи, продукты животноводства			Содержание метил-, этил-, метоксиэтил- или фенилртути, Ртутьорганические пестициды	(10-500) мкг/кг; (0,01-0,5) мг/кг
276	ГОСТ Р 51650 (п. 5)	Продукты питания			Массовая доля бенз(а)пирена, Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
277	М 04-10-2007	Пищевые продукты, продовольственн ое сырье			Массовая доля витамина А в пересчете на спиртовую форму (ретинол), Витамин А в форме ретинола, Витамин А	(0,2-200) мг/кг
278	М 04-10-2007				Массовая доля витамина Е в пересчете на спиртовую форму (α-токоферол), Витамин Е в форме α-токоферола, Витамин Е	(1,0-100 000) мг/кг
279	ГОСТ 30711 (п. 3)	Продукты пищевые			Содержание афлатоксина М ₁ , Массовая доля афлатоксина М ₁ , Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
280	ГОСТ 30711 (п. 4)	Молочные продукты			Содержание афлатоксина М ₁ , Массовая доля афлатоксина М ₁ , Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
281	ГОСТ 30711 (п. 3)	Продукты пищевые			Содержание афлатоксина В ₁ , Массовая доля	(0,0005-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					афлатоксина В1, Афлатоксин В1	
282	ГОСТ 30711 (п. 4)				Содержание афлатоксина В1, Массовая доля афлатоксина В1, Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
283	МУ 5177 (п. 2: п. 2.2, п. 2.3)	Зерно и зернопродукты			Массовая доля дезоксиниваленола (вомитоксина), Концентрация дезоксиниваленола, Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
284	МУ 5177 (п. 2: п. 2.4)		Массовая доля дезоксиниваленола (вомитоксина), Концентрация дезоксиниваленола, Дезоксиниваленол	(0,05-5,0) мг/кг		
285	ГОСТ 28001 (п. 3)	Зерно, продукты его переработки			Содержание зеараленона, Массовая доля зеараленона, Зеараленон	(50-10000) мкг/кг; (0,05-10) мг/кг
286	МУК 4.1.2204	Продовольствен ное сырье и пищевые продукты			Содержание охратоксина А, Концентрация охратоксина А, Массовая доля охратоксина А, Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
287	ГОСТ 28001 (п. 4)	Зерно, продукты его переработки			Содержание охратоксина А, Концентрация охратоксина А, Массовая доля охратоксина А,	(10-1000) мкг/кг; (0,01-1,0) мг/кг /кг

1	2	3	4	5	6	7
					Охратоксин А	
288	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля патулина, Патулин	$(10 \cdot 10^{-7} - 10 \cdot 10^{-6}) \%$
289	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция			Массовая доля патулина, Патулин	(0,01-1,0) мг/кг
290	МР № 17 ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко, сыр			Афлатоксин М 1	(0,000005-0,5) мг/дм ³ (л); мг/кг
291	МР № 17 ФЦ/3735				Афлатоксин М 1	(0,00025-0,00200) мг/дм ³ (л); (0,000005-0,5) мг/дм ³ (л); мг/кг
292	МУК 5-1-14/1001	Зерно			Афлатоксин В1	(0,001-1,0) мг/кг
					Дезоксиниваленол, ДОН	(0,2-6,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-5,0) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,05-5,0) мг/кг
					Охратоксин А	(0,005-5,0) мг/кг
293	МУК 5-1-14/1005 (п. Б)	Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения			Антибиотики: Тетрациклиновая группа	(0,5-18) мкг/л; (0,0005-0,018) мг/л, мг/кг
					Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)	(25-750) нг/л; (0,000025-0,00075) мг/л, мг/кг
294	МУК 5-1-14/1005 (п. А)	Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения				

1	2	3	4	5	6	7
295	ГОСТ 20239 (п. 3.1.2, п. 3.2.2)	Мука, крупа и отруби	-	-	Содержание металломагнитной примеси, Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг, Металломагнитная примесь: частицы металломагнитной примеси размером до 2 мм, в том числе частицы размером от 0,5 до 2 мм, частицы металломагнитной примеси с острыми концами и краями	отсутствие/ (0,1-30) мг/кг
296	ГОСТ 30483 (п. 3.5)	Зерно			Содержание металломагнитной примеси	отсутствие/ (0,1-500) мг/кг
297	ГОСТ 7636 (п. 8.4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Содержание металлопримесей, Металломагнитная примесь размером не более 2 мм	отсутствие/ (0,1-1000) мг/кг
298	ГОСТ 13586.5 (п. 8.2, п. 8.3)	Зерно			Влажность, Влажность зерна, Влажность стержней кукурузы, Влажность зерна без предварительного подсушивания, Влажность стержней кукурузы без предварительного подсушивания,	(1,0-95) %

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность зерна при измерении с предварительным просушиванием, Влажность кукурузы в початках	
299	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999) (п. 8.3)	Корма для животных			Массовая доля влаги, Массовая доля влаги без предварительного подсушивания и обезжиривания, Массовая доля влаги с предварительным подсушиванием и обезжириванием	(1,0-95) %; (10-950) г/кг
300	ГОСТ 26657 (п. 5)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля фосфора, Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-90) %; (0,1-900) г/кг
301	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора, Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-50) г/кг; (0,01-5,0) %
302	ГОСТ 17681 (п. 2.12)	Мука животного происхождения			Массовая доля фосфора, Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-50) %
303	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота, Массовая доля азота в сухом веществе, Массовая доля сырого протеина, Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,1-950) г/кг; (0,01-95) %

1	2	3	4	5	6	7
304	ГОСТ 7636 (п. 8.9.1, п. 8.9.4, п. 8.9.5)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(0,01-95) %
305	ГОСТ Р 51423 (ИСО 6655-97) (п. 8.3, п. 8.4)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля растворимого азота, Массовая доля растворимого сырого протеина	(0,1-950) г/кг
306	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки			Содержание золы на сухое вещество, Зольность (общая зола), Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,01-90) %
307	ГОСТ 10847 (п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4)	Зерно			Содержание золы на сухое вещество, Зольность (общая зола), Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,01-90) %
308	ГОСТ 27494 (п. 3.3, п. 3.4)	Мука и отруби			Зольность в пересчете на сухое вещество, Массовая доля золы, Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-7,0) %
309	ГОСТ 27494 (п. 6.5.1)				Зольность, Зольность в пересчете на сухое вещество, Массовая доля золы, Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,38-6,08) %
310	ГОСТ 27494 (п. 6.5.2)				Зольность, Зольность в пересчете на сухое вещество,	(0,47-6,29) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы, Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	
311	ГОСТ 13496.15 (п. 4, п. 5)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира, Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество, Массовая доля сырого жира в сухом веществе Массовая доля сырого жира на естественную влагу	(0,1-50) %; (1,0-500) г/кг
312	ГОСТ 13496.15 (п. 10)				Массовая доля сырого жира, Массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество, Массовая доля сырого жира в сухом веществе Массовая доля сырого жира на естественную влагу	(0,1-50) %; (1,0-500) г/кг
313	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-50) %
314	ГОСТ Р 53153 (ИСО 734-1:2006)	Жмыхи и шроты			Содержание масла, Содержание масла в сухом веществе, Содержание сырого жира, Содержание сырого жира в сухом веществе	(0,1-50) %
315	ГОСТ 31675 (п. 6)	Корма			Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %; (20-500) г/кг
316	ГОСТ 13496.17 (п. 2)	Корма			Содержание каротина в корме натуральной влажности, Содержание каротина, Содержание каротина	(1,0-230) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					в сухом веществе, Массовая доля каротина	
317	ГОСТ Р 51421 (ИСО 6495-99)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых хлоридов, хлорида натрия	(0,01-50) %
318	ГОСТ 7636 (п. 8.7)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлорида натрия	(0,01-30) %
319	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины	(0,01-15) %
320	ГОСТ 29113 (п. 2, п. 3)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля карбамида	(0,01-15) %
321	ГОСТ 29113 (п. 4)				Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
322	ГОСТ 29113 (п. 5)				Массовая доля карбамида	(0,06-10,00) %
323	ГОСТ 28074	Корма растительные			Содержание растворимого азота, Растворимость сырого протеина	(0,001-95) мг (0,01-100) %
324	ГОСТ Р 55452 (п. 7.15)	Сено и сенаж			Массовая доля органических кислот (молочная, уксусная, масляная)	(0,01-50) %
325	ГОСТ 13496.18 (п. 2)	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира, Кислотное число	(0,1-80) мг КОН/г
326	МУ 13-5-02/0657 от 27.01.03 г. (п. 3.6)	Корма			Кислотное число жира, Кислотное число	(0,1-80) мг КОН/г
327	МУ 13-5-02/0657 от 27.01.03 (п. 3.7)	Корма			Перекисное число	(0,5-300) ($\frac{1}{2}$ O) ммоль/кг;

1	2	3	4	5	6	7
					(масса гидроперекисей и пероксидов)	(0,006-3,8) % йода (J), проценты йода
328	ГОСТ 13496.19 (п. 8)	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля нитратов, Нитраты	(0,01-4000) мг/кг
329	ГОСТ 13496.19 (п. 8)				Массовая доля нитритов	(0,1-75) мг/кг
330	ГОСТ 28001 (п. 3)	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			Содержание зеараленона, Зеараленон	(50-10000) мкг/кг; (0,05-10) мг/кг
331	МУ 5177 (п. 2.2, п. 2.3)	Зерно и зернопродукты			Концентрация дезоксиниваленола, Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
332	МУ 5177 (п. 2.4)				Массовая доля дезоксиниваленола (вомитоксина), Дезоксиниваленол	(0,05-5,0) мг/кг
333	ГОСТ 28001 (п. 4)	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			Содержание охратоксина А, Охратоксин А	(10-1000) мкг/кг; (0,01-1,0) мг/кг
334	ГОСТ 28396 (СТ СЭВ 6540-80)	Зерновое сырье, комбикорма			Содержание патулина, Патулин	(0,00001-2,0) мг/кг; (0,01-2000) мкг/кг
335	М 04-44-2006	Премиксы, витаминные концентраты, кормовые витаминные добавки			Массовая доля витамина А, Витамин А	(0,1-50) 10 ⁶ МЕ/кг (0,03-17) г/кг
					Массовая доля витамина Д, Витамин Д	(0,04-50) 10 ⁶ МЕ/кг (0,001-1,25) г/кг
					Массовая доля витамина Е, Витамин Е	(0,0005-0,2) 10 ⁶ МЕ/кг (0,5-200) г/кг
					Массовая доля витамина К ₃ , Массовая доля витамина К ₃ (в форме менадиона), Витамин К ₃	(0,05-500) г/кг
336	М 04-49-2007					

1	2	3	4	5	6	7
337	МУК 5-1-14/1001	Зерно			Содержание афлатоксина В ₁ , Афлатоксин В ₁	(0,001-1,0) мг/кг
					Зеараленон, ЗОН	(0,05-5,0) мг/кг
					Дезоксиниваленол, ДОН	(0,2-6,0) мг/кг
					Содержание охратоксина А, Охратоксин А	(0,005-5,0) мг/кг
					Содержание Т-2 токсина, Т-2 токсин	(0,05-5,0) мг/кг
338	ГОСТ 31653	Корма			Содержание афлатоксина В ₁ , Афлатоксин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг; (0,001-1,0) мг/кг
					Зеараленон, ЗОН	(0,020-0,500) мг/кг; (0,05-5,0) мг/кг
					Содержание Т-2 токсина, Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг; (0,05-5,0) мг/кг
					Содержание охратоксина А, Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг; (0,005-5,0) мг/кг
339	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985 г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичность	корм токсичный/ корм слаботоксичный/ корм нетоксичный не установлена/ установлена
340	Методические указания по определению токсичности кормов, кормовых добавок и сырья для производства кормов в биопробе на лабораторных животных МУК № 13-5-02/0795 от 26.06.2003г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичность	корм токсичный/ корм слаботоксичный/ корм нетоксичный

1	2	3	4	5	6	7
341	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая централизованн ых систем водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость, выраженная в расчете на атомарный кислород, Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
342	ГОСТ 4389 (п. 2)		Содержание сульфатов	(10-320) мг/дм ³		
343	ГОСТ 31940 (п. 5)		Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	(10-2500) мг/дм ³		
344	ГОСТ 4245 (п. 3)		Содержание хлор-иона, Содержание хлоридов (хлор-иона)	(0,1-10) мг/дм ³		
345	ГОСТ 28573 (п. 2)	Биологический материал Биологический материал	-	-	Африканская чума	отрицательный/ положительный
346	Инструкция по иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней. Утверждено Заместителем Руководителя Россельхознадзора 03 марта 2009 г.		-	-	Африканская чума	отрицательный/ положительный
347	ГОСТ 25754 (п.2)		-	-	Классическая чума	отрицательный/ положительный
348	ГОСТ 26075-2013 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п.9)	Биологический материал (головной мозг)	-	-	Бешенство	отрицательный/ положительный
349	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных. Инструкция разработана в ФГБНУ ВНИТИБП.		-	-	Бешенство	отрицательный/ положительный

1	2	3	4	5	6	7
350	Рекомендации по организации и проведению контроля качества питательных сред для ветеринарных лабораторий от 14.02.2011 г., Россельхознадзор п. 3.1	Питательные среды	-	-	Оценка внешнего вида готовой среды	-
	п. 3.2				рН готовой среды	(0-12) ед. рН
	п. 3.3				Стерильность	-
	п. 4.2				Качественный контроль	-
	п. 4.3.1				Влияние питательной среды на типичность роста микроорганизмов	-
	п. 4.3.2				Ингибирующие свойства среды	-
	п. 4.3.3				Эффективность питательной среды	-
	п. 4.3.4				Показатель чувствительности	-
351	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно - синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ-СЕРОТЕСТ» Утверждена Россельхознадзором 21 сентября 2009 г.	Сыворотка крови	-	-	Респираторно - синцитиальная инфекция	отрицательная/ положительная
352	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. № 115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 02.11.1982 г.	Патологический материал Мясные и рыбные отходы	-	-	Возбудитель ботулизма	-

1	2	3	4	5	6	7
353	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 27.04.1984г.	Патологический материал, сычуг, отечную ткань, трубчатую кость, кишечник, экссудат грудной и брюшной полостей, инфильтрат подкожной клетчатки	-	-	Возбудитель браздота овец	-
354	Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 05.02.1982 г	Патологический материал	-	-	Возбудитель злокачественного отека	-
355	Методические указания по лабораторной диагностике энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 15.02.1984 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель анаэробной энтеротоксемии животных	-
356	Методические указания по лабораторной диагностике столбняка №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 02.02.1983 г.	Патологический материал Кровь Раневой экссудат	-	-	Возбудитель столбняка	-
357	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула.	Патологический материал Экссудат	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	-

1	2	3	4	5	6	7
	№115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 10.10.1982 г.	Пораженная ткань (мышца)				
358	Методические рекомендации «Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных» №13-5-02/1043, утв. руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклонов от 11.05.2004 г.	Патологический материал Фекалии	-	-	Выделение и идентификация бактерий ЖКТ животных	-
359	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней №115-6а, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 16.04.1981 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемофилезной плевропневмонии свиней	-
360	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней №116-18, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 17.10.1978 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемофилезного полисерозита	-
361	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах №5-1-14/971, утв. Начальником ветеринарии Федерального агентства по сельском	Патологический материал Фекалии Молоко Корнеплоды	-	-	Возбудитель иерсиниоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	хозяйству В.А. Апалькин от 03.10.2005 (п. 2, п. 4)					
362	Методические указания по лабораторной диагностике мыта №115-ба, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 16.02.1983 г.	Патологический материал, содержимое абсцессов, носовое истечения	-	-	Возбудитель мыта	-
363	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 01.06.1987 г.	Патологический материал, фалангу по путовый сустав, соскобы	-	-	Возбудитель некробактериоза	-
364	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц. 20.08.1992 г., №22-7/82, утв. зам. ГУВ МСХ РФ В.М. Авилов от 20.08.1992	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	-
365	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц №432-3, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 14.11.1988 г.	Патологический материал Замершие эмбрионы Молоко Выделение из половых органов Смывы с глаз, ушей, кожного покрова Рыба	-	-	Возбудитель псевдомоноза	-

1	2	3	4	5	6	7
366	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных №432-3, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяков от 29.07.1987 г.	Патологический материал Кровь Абортированны й плод Истечения из шейки матки Содержимое абсцессов Синовиальную жидкость из воспаленных суставов Смывы и соскобы с глаз, ушей и кожного покрова	-	-	Возбудитель стафилококкоза	-
367	Методические указания по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями №13-7-2/1759, утв. Департаментом ветеринарии МСХ и продовольствия РФ В.В. Селиверстов от 11.10.1999 г.	Патологический материал Фекалии Кишечник	-	-	Возбудитель смешанной кишечной инфекции	-
368	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных, утв. МС СПб ГАВМ, протокол №1 от 16.09.2000 г.				Возбудитель кампилобактериоза (вibriоза)	-

1	2	3	4	5	6	7
369	Диагностика, лечение и профилактика кампилобактериоза собак в условиях города (Методические рекомендации для ветеринарных врачей и студентов ветеринарных вузов и факультетов, утв. МС СПб ГАВМ, протокол №1 от 16.09.2000 г.				Возбудитель кампилобактериоза (вibriоза)	-
370	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, № 433-6 от 15.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Сота с пораженным расплодом размером 10x15 см	-	-	Возбудитель европейского гнильца пчел	-
371	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел №433-6 от 14.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР				Возбудитель сальмонеллеза	-
372	МУ по диагностике гельминтозов животных, Утверждены Главным управлением ветеринарии 29.04.1980 г.	Фекалии Патологический материал	-	-	гельминтозы	-
373	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. Утверждены ГУВ 29.12.85 г.	Фекалии Патологический материал	-	-	Гельминтозы	-
374	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз	Смывы с орбиты глаз	-	-	Телязиоз	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	крупного рогатого скота. Утверждены ГУВ 29.12.85 г., п.2					
375	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Одобрены 29.12.1985г Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии под редакцией Б.И. Антонова . п.1, п.2, п.3	Фекалии, кровь, патматериал	-	-	Гельминтозы	обнаружено/ не обнаружено
376	МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц. Утверждены ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г	Патологический материал	-	-	Гистомоноз	обнаружено/ не обнаружено
377	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных. Утверждено Заместителем руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В. Селеверстовым 05.06.2000 г. № 113-7-2/2045 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5	Патологический материал Фекалии	-	-	Эймериоз	обнаружено/ не обнаружено
378	МУ по лабораторной диагностике аскосфероза пчел. № 115-6а от 14.09.83г.	Соты с погибшими личинками или куколками	-	-	Аскосфероз	обнаружено/ не обнаружено
379	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб. Утверждено Начальником главного управления	Живая рыба, патматериал	10.20.1	0301	Гельминтозы	-

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарии МСХ СССР А.Д. Третьяковым 31.01.1990 г., № 045-17					
380	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Утверждено Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.М.Авиловым от 04.10.1999 г., № 13-4-2/1751	Живая рыба	10.20.1	0301	Гельминтозоонозы	-
381	Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных. Утверждено ГУВ МСХ СССР 18.03.1980 п.6, п.7, п.9, п.10, п.11, п.12, п.16 (культивирование), п.18, п.19	Патматериал	-	-	Дерматомикозы	-
382	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой в искусственном осеменении с/х животных от 02.01.1978 г. Утверждено ГУВ МСХ СССР 18.03.1980 02.01.1978 г	Сперма цельная, сперма разбавленная, сперма замороженная	-	-	Микроскопические грибы	-
383	Методические рекомендации по выделению и количественному учету	Зерно	01.11.1- 01.11.4	1104	Микроскопические грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
	микроскопических грибов в зерне от 27.10.2006 г., Москва					

Директор ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»

Руководитель Испытательной лаборатории



Д.А. Бреус

А.В. Гаретова