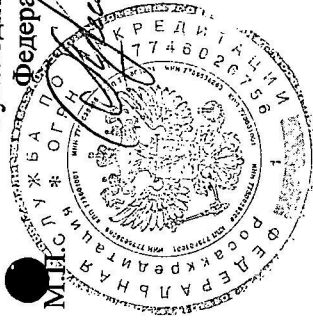


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



АРСЕНЬЕВА Т.З.

подпись инициалы, фамилия

01 НОЯ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21A327

От «31» марта 2016 г.

**Область аккредитации Испытательной лаборатории
государственного бюджетного учреждения Кемеровской области
«Ленинск-Кузнецкая межрайонная ветеринарная лаборатория»
652519, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, пер. Суворова, д. 1**

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Серологическое подразделение						
1	ГОСТ 31339-2006, п.п.4-5	Продукция рыбной промышленности	-	-	Подготовка проб	-
2	ГОСТ Р 54378-2011, п.9.1	Продукция рыбной промышленности	-	-	Определения жизнеспособности личинок гельминтов.	Обнаружено – не обнаружено
3	МУК 3.2.988-00	Продукция рыбной промышленности	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружено – не обнаружено
4	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных № 13-7-2/2183 п.3.2 от 09.11.2000 г.	Мазки крови	-	-	Пироплазмозы	Обнаружено – не обнаружено
5	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. № 13-7-2/598 от 11.06.1999 г.	Фекалии	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных. № 13-7-2/2045, п.2.1 от 05.06.2000 г.	Соскобы с пораженных мест слизистых оболочек тонких, толстых кишок, у кроликов-из печени, птиц-со слизистой слепых отростков и гусей-из почек, фекалии	-	-	Эймериозы Кокцидии	Обнаружено – не обнаружено
7	ГОСТ 25383-82 п.2.1.3.1					
8	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел №115-6а от 25.04.1985 г.	Живые пчелы, погибшую матку, фекалии пчел, мед, перга или пыльцевой обножки, смывы с листов вошины, свежий подмор.	-	-	Нозематоз	Обнаружено – не обнаружено
9	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. № 13-7-2/86, п.2.1.2, п.2.1.3 от 20.05.1994 г.	Соскобы кожи	-	-	Саркоптоидозы	Обнаружено – не обнаружено
10	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. № 13-7-2/263 от 24.03.1995 г.	Узелки, при отсутствии узелков – соскобы с кожи	-	-	Демодекоз	Обнаружено – не обнаружено
11	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки №115-6а от 16.01.1984 г.	Пробы подмора пчел с воскоперговой крошкой и сор со дна улья, образец пчелиного или трутневого печатного расплода, пчел	-	-	Варроатоз пчел	Обнаружено – не обнаружено
12	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.2002 г.	Живые пчелы и группы свежего подмора	-	-	Акарапидоз	Обнаружено – не обнаружено
13	МУ по лабораторий диагностике дерматофитозов животных. № 13-5-02/0202 Утв. ГВУ МСХ РФ от 18.03.2008 г.	Соскоб с кожи животных, птиц, корневые части волос.	-	-	Возбудитель дерматофитозы: Род Trichophyton Род Microsporum Род Achorion	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
14	«МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных». Утв. ГУВ МСХ СССР, от 29.12.1985 г.	Фекалии, труп животного	-	-	Гельминтозы их яйца, личинки.	Обнаружено – не обнаружено
15	«МУ по диагностике гельминтозов животных». Утв. ГУВ МСХ СССР, 1980 г.	Фекалии	-	-	Гельминтозы их яйца, личинки.	
16	№ 13-4-2/1751 МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, от 04.10.1999 г.	Живые или свежееуснувших рыбы	-	-	Opisthorchus felineus	
17	МУ №116-10 «МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидозы животных». Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Фекалии	-	-	Strongyloides papillous, Rhabditata	
18	МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции» п.7.1.1, п.7.1.2.2 от 11.10.2010 г.	Мышечная ткань	-	-	Trihinella spiralis	
19	ГОСТ Р 54627-2011 п.7.3.1.1, п.8.2, п.9, п.11.2	Фекалии	-	-	Гельминтозы их яйца, личинки.	
20	№ 13-7-2/1428 МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. МСХ РФ 28.10.1998 г.	Мясо и субпродукты животных (имеющие мышечную ткань), шпиг (с наличием мышечных прослоек)	-	-	Trihinella spiralis	Обнаружено – не обнаружено
21	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 п.п. 4.2-4.6 от 29.09.2003 г.	Сыворотка крови животных и молоко	-	-	Бруцеллез	Обнаружено – не обнаружено
22	ГОСТ 25385-91 п.2.2.2, п.2.2.3, п.2.2.4					
23	ГОСТ 34105-2017 п.2.2.2, п.7.2.3, п.7.2.4, п.7.3, п.7.4, п.7.5					
24	Наставление по диагностике инфекционных болезней овец, вызываемых Brucella ovvis (инфекционный эпидидимит баранов) п.4.4. Утв. МСХ СССР, 13.11.1991 г.	Сыворотка крови и биологические материалы				
25	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей». п 8.2-8.3 Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 1987г.; МЗ СССР, 1986г	Сыворотка крови	-	-	Листерия	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26	МУ по диагностике лейкоза КРС № 13-7-2/2130 Утв.МСХ РФ, от 23.08.2000 г. Пособие ветеринарная гематология изд. «Колос» стр.255 1995 г. Атлас крови сельскохозяйственных животных	Кровь животных	-	-	Лейкоформула.	Норма / патология
27	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 п.п.2.7-2.8 от 30.06.1999 г.	Сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено – не обнаружено
28	Наставление по диагностике сапа. п.п. 3.1-3.2 26.02.1996 (изм.1997 г.)	Сыворотка крови	-	-	Сап	Обнаружено – не обнаружено
29	Временные по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.03.1983 г. п.3.1	Сыворотка крови	-	-	ИНАН	Обнаружено – не обнаружено
30	«Наставление по исследованию кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации». Утв. МСХ СССР, 25.05.1971 г.	Кожевное и меховое сырье	-	-	Сибирская язва	Отрицательно - положительно
31	ГОСТ 25382-82	Сыворотка крови	-	-	Выявление антител к вирусу лейкоза	Обнаружено – не обнаружено
32	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 п.2 от 23.08.2000 г.					
Микробиологическое подразделение						
33	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. п.2,3,4. Утв. НПУВ Госагропрома СССР от 13.02.1987 г.	Биологический материал	-	-	Листерииоз	Выделено – не выделено
34	ГОСТ 32901-2014 п.4,5.	Молоко и молочная продукция	10.51.11.110	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
35	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 26670-91	Пищевые продукты	-	-	Культивирование для микроорганизмов	Не определен
37	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.51.11.110 10.51.11.120 10.1 10.20 01.47.21	0401 0207 0302 0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10^1-10^6) КОЕ/г (см ³)
38	ГОСТ 31747-2012 п.4.1, п.9.1	Пищевые продукты	10.51.11.120 10.1 10.20 01.47.21	0207 0302 0407	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
39	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	10.51.11.110 10.51.11.120 10.1 10.20 01.47.21	0401 0207 0302 0407	Salmonella	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
40	ГОСТ 31746-2012 п.8.1	Пищевые продукты	10.51.11.120 10.1 10.20 01.47.21	0207 0302 0407	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
41	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.51.11.110 10.51.11.120 10.1 10.20 01.47.21	0401 0207 0302 0407	Listeria monocytogenes	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
42	ГОСТ 10444.12 -2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.51.11.120 10.1 10.20 10.91.10.110	0207 0302 0407 2309	Дрожжи и плесневелые грибы	$(10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см ³)
43	ГОСТ 29185-14	Пищевые продукты и корма для животных	10.51.11.120 10.1 10.20 10.91.10.110	0207 0302 0407 2309	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Количество молочнокислых микроорганизмов	$(10^1 - 10^{12})$ КОЕ/г (см ³)
45	ГОСТ Р 54354-2011 п.7	Мясо и мясные продукты	-	-	Подготовка к проведению анализа	-
46	ГОСТ 26809.1-2014, п.3, п.4	Молоко и молочная продукция	-	-	Правила приемки, методы отбора проб	-
47	ГОСТ 26809.2-2014, п.4, п.5	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые продукты	-	-	Правила приемки, методы отбора проб	-
48	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.51.11.110 10.51.11.120	0401	Staphylococcus aureus	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
49	ГОСТ 23453-2014, п.5	Молоко сырое	01.41.20.110	0401	Количество соматических клеток	до 1 млн в 1 мл
50	ГОСТ 31502-2012 п.5.3	Молоко и молочная продукция	10.51.11.110 10.51.11.120	0401	Антибиотики	Обнаружено - не обнаружено
51	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и субпродукты птицы	-	-	Отбор и подготовка проб к испытаниям	-
52	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
53	ГОСТ Р 54674-2011 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Staphylococcus aureus	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Salmonella	Обнаружено – не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
55	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(10 ¹ -10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
56	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
57	ГОСТ 31654-2012, п.6, п.7.1	Яйца куриные	-	-	Отбор проб, правила приемки	-
58	ГОСТ 21237-75 п.4.2.4	Мясо	10.1	0207	Salmonella	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
59	Письмо Россельхознадзора от 8.08.2012 № ФС-ВН-2/10267 « МУ по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» Утв. Россельхознадзором РФ 31 мая 2009 г.	Пищевая продукция животного и растительного происхождения, корма, кормовые добавки	-	-	Отбор проб	-
60	ГОСТ 23454-2016 п.7	Молоко	01.41.20.110	0401 10	Ингибирующие вещества	Обнаружено – не обнаружено
61	ГОСТ 33566-2015 п.5	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110	0401 10	Дрожжи и плесневые грибы	(10 ¹ – 10 ²) КОЕ/г (см ³)
62	МУ 13-7-2/2117 2000 г. «МУ по бактериальной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных». Утв деп.вет.МСХ РФ 2000 г.	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных,	-	-	Эшерихия (Escherichia coli)	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
63	«МУ по лабораторной диагностике стрептококка животных». Утв. ГУВ МСХ СССР 1990 г.	биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)	-	-	Стрептококки (Streptococcus spp.)	Обнаружено – не обнаружено
64	МУ 4.2.2723-10 «Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» МСХ РФ, 2010 г.	Пищевые продукты, биологический материал	10.51.11. 120 10.1 10.20 01.47.21	0207 0302 0407	Сальмонелла (Salmonella)	Обнаружено – не обнаружено
65	«МУ по лабораторной диагностике стафилококка животных». Утв. ГУВ СССР, 1987 г.	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)	-	-	Стафилококк (Staphylococcus spp.)	Обнаружено – не обнаружено
66	МУ № 13-5-02/0005 «МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипилоида) свиней». Утв. деп.вет. 26.01.2001 г.	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)	-	-	Возбудитель рожи свиней (Erysipelothrix rhusiopathiae)	Обнаружено – не обнаружено
67	МУ № 423-3 «МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц» Утв. ГУВ СССР, 1988 г.	животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)	-	-	Возбудитель псевдомоноза (Pseudomonas aeruginosa)	Обнаружено – не обнаружено
68	МУ № 13-7-2/555 «МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС». Утв. деп.вет. МСХ РФ, 19.03.96 г.	Биологические ткани животных	-	-	Трихомоноз (Trichomonas foetus)	Обнаружено – не обнаружено
69	«Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец». Утв. ГУВ МСХ СССР 1971 г. с изм. 1976 г, 1979 г.	Биологические ткани животных	-	-	Вибриоз	Обнаружено – не обнаружено
70	МУ № 13-7-2/1759 «МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями». Утв. деп.вет. МСХ РФ, 1099 г.	Фекалии, патологический материал, смывы с помещений и оборудования	-	-	Патогенные энтеробактерии (Citrobacter, Morganella, Salmonella, Escherichia, Proteus, Klebsiella)	Обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
71	«Микробиологическая диагностика кампилобактериоза». Роспотребнадзор, 2009 г. п.4	Фекалии, патологический материал, смывы с помещений и оборудования	-	-	Возбудитель кампилобактериоза	Обнаружено - не обнаружено
72	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики п.п.8.2.-8.3. Утв. ГХВ Росагропромом СССР от 13.02.1987 г.	Сыворотка крови животных	-	-	Листериоз	Обнаружено - не обнаружено
73	МП «Организация контроля за распространением возбудителя листериоза на рыбоперерабатывающих предприятиях РФ». 2003 г.	Рыба и рыбная продукция	10.20	0302	Листерия	Обнаружено - не обнаружено
74	«Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов, подлежащих ветнадзору». Утв. ГУВ Госагропромом СССР, 1988 г.	Смывы с объектов ветеринарного контроля	-	-	Общая микробная загрязненность, сальмонелла, анаэробы	(0 - 1000) м/кл в 1 см ²
75	«МУ по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства» № 13-5-2/0525, Утв. МСЗ РФ 07.2002 г.	Смывы с объектов ветеринарного контроля	-	-	Качество дезинфекции	Удовлетворительно-неудовлетворительно
76	МУ № 22-7-82 «МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц». Утв. ГУВ МСХ РФ, 1992г	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)	-	-	Возбудитель пастереллеза (Pasteurella)	Обнаружено - не обнаружено
77	«МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней с/х животных». Утв. ГУВ МСХ СССР, 1971г.	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта)	-	-	Определение чувствительности к антибиотикам возбудителей бактериальных инфекций	Обнаружено - не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
78	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 1987г.; МЗ СССР, 1986г	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, содержимое желудочно-кишечного тракта)	-	-	Возбудитель листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Обнаружено – не обнаружено
Химическое подразделение						
79	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110	0401 10	Массовая доля белка	Не определен
80	ГОСТ Р 54758-2011, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11.110 10.51.11.120		Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
81	ГОСТ 8218-89	Молоко			Группа чистоты	1 - 3 группы
82	ГОСТ 25179-2014, п.6	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	Не определен
83	ГОСТ 24066-80	Молоко	01.41.20.110		Аммиак	Наличие- Отсутствие
84	ГОСТ 24065-80, п.2	Молоко			Сода	Наличие- Отсутствие
85	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110 10.51.11.120		Влага и сухого вещества	Не определен
86	ГОСТ Р 54668-2011, п.7, п.8.2, п.8.1	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 10.51.11.110 10.51.11.120		Влага и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
87	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе	1- 5 группы
88	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.41.20.110		Перекись водорода	Наличие - Отсутствие
89	ГОСТ 5867-90, п.2	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 10.51.11.110 10.51.11.120		Определения жира	Не определен
90	ГОСТ Р 54761-2011, п.6	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
91	ГОСТ 3623-2015 п.6.1, п.7.1	Молоко и молочные продукты	10.51.11.110 10.51.11.120	0401 10	Методы определения пастеризации	Наличие - Отсутствие
92	ГОСТ Р 54667-2011, п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.20.110 10.51.11.110 10.51.11.120		Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ Р 54669-2011, п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11.120		Кислотность	(2 - 250) °Г
94	ГОСТ 9792-73, п.п. 1-4	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины из мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Правила приемки, отбор проб, упаковка и маркировка проб	Не определен
95	ГОСТ 9957-2015, п.7	Мясо и мясные продукты	10.13.14.110 10.13.14.130	0202	Хлористый натрий	Не определен
96	ГОСТ 9793-2016, п.п.8-9	Мясо и мясные продукты	10.13.14.151 10.13.14.152		Массовая доля влаги	Не определен
97	ГОСТ 8558.1-2015, п.8	Продукты мясные	10.13.14.153		Массовая доля нитритов	Не определен
98	ГОСТ 25011-2017, п.6	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	(1,0- 55, 0) %
99	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	Не определен
100	ГОСТ 23042-2015, п.8	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	Не определен
101	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма	10.91.10.110	2309	Отбор проб	Не определен
102	ГОСТ 31640-2012, п.п.5-7	Корма			Массовая доля сухого вещества	(5,0 - 95,0) %
103	ГОСТ 26180-84, п.3	Корма			Активная кислотность (рН)	(3 - 8) рН
104	ГОСТ 31675-2012	Корма	10.91.10.110 10.91.10.180 10.91.10.230	2309	Массовая доля клетчатки	(2,0 - 50,0) %
105	ГОСТ 31674 -2012, п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10.230	2309	Общая токсичность	Обнаружено – не обнаружено
106	ГОСТ Р 51636-2000, п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10.230	2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	Не определен
107	ГОСТ 26657-97, п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10.230	2309	Массовая доля фосфора	Не определен

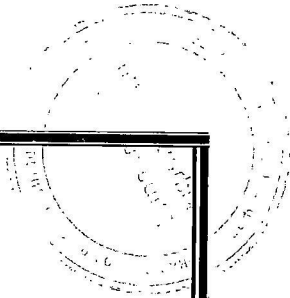
1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 13496.17-95, п.1	Корма	10.91.10.110 10.91.10.180 10.91.10.230	2309	Содержание каротина	Не определен
109	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма	-	-	Подготовка проб	-
110	ГОСТ 26226-95, п.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10.230	2309	Массовая доля сырой золы	Не определен
111	ГОСТ 26570-95, п. 2.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 10.91.10.230	2309	Массовая доля кальция	Не определен
112	ГОСТ 13496.19-2015, п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 10.91.10.230	2309	Массовая доля нитратов и нитритов	Не определен
113	ГОСТ 32167-2013, п.6	Мед	01.49.21.110	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	(70,00 – 96,00) % (1,00 - 26,00) % в пересчете на безводное вещество
114	ГОСТ 31769-2012	Мед	01.49.21.110	0409	Частота встречаемости пыльцевых зерен	0,1-1,04% 0,1-10% 10,0-100%
115	ГОСТ 31774-2012	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
116	ГОСТ 32168-2013, п. 6.7	Мед			Падь	Обнаружено – не обнаружено



Л.В.Буймова

Директор
ГБУ КО «Ленинск-Кузнецкая
межрайонная ветеринарная лаборатория»

Пронумеровано, прошнуровано
12 листов



Руководитель экспертной группы


S. A. Lyubimov

Член экспертной группы


S. A. Lyubimov

