

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
Приложение к статусу аккредитации

20 г.

на 7 листах, лист 1

14 НОЯ 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

427628, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Сибирская, д. 103

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и 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.	ГОСТ 32901, п. 8.4	Молоко сырое	01.49	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(<1-9·10 ⁹) КОЕ/ см ³
2.	ГОСТ 32219, п. 5.4.1	Молоко сырое			Левомицетин	наличие / отсутствие
					Тетрациклиновая группа	наличие / отсутствие
					Стрептомицин	наличие / отсутствие
					Пенициллин	наличие / отсутствие
3.	ГОСТ 23327	Молоко сырое			Массовая доля азота	(0,01 - 8,0) %
					Массовая доля белка	(0-6,0) %
4.	ГОСТ 5867, п. 2 (кислотный метод)	Молоко сырое			Массовая доля жира	(0 - 6,0) %
5.	ГОСТ 23453, п. 5 (визуальный метод)	Молоко сырое			Количество соматических клеток	(500000 -- 1000000) клеток / см ³
6.	п. 6 (вискозиметрический метод)				Массовая доля сухого вещества	(90 - 1500) тысяч клеток / см ³
7.	ГОСТ Р 5668, п. 7.1	Молоко сырое				(0,5 - 99) %

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р 54761, п. 6 (расчетный метод)				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 - 99) %
9.	ГОСТ Р 54669, п.7 (индикаторный метод)	Молоко сырое			Кислотность	(2 - 250) °Т
10.	ГОСТ Р 54758, п.6 (ареометрический метод)				Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
11.	Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер-2М». МВИ.2007.24.01/2	Молоко сырое	01.49	0401	Массовая доля жира Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,04 - 20) % (3 - 15) %
12.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утверждены 27.12.1983) Приложение 1, п.1	Мясо, мясопродукты, субпродукты продуктивных и промысловых животных, мясо птицы	11.1 10.3	0201	Массовая доля белка Плотность	(0,15 - 6,0) % (1000 - 1050) кг/м ³
13.	Приложение 1, п.3				Реакция с сернокислрой медью (свежесть)	-
14.	Приложение 1, п.4				Реакция с формалином (формольная реакция)	-
15.	Приложение 1, п.5				Реакция на пероксидазу (свежесть)	положительная/ отрицательная
16.	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока (утверждены 29.09.1986) п. 5.1.	Смывы с молочного оборудования			рН (водородный показатель) Коли-титр	(2 - 12) ед рН -
17.	Рекомендации № 432-3 от 19.07.1988 по санитарно-	Смывы с молочного оборудования и			Коли-титр	-

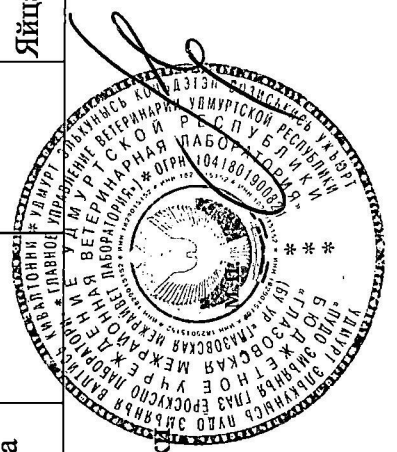
1	2	3	4	5	6	7
18.	бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утверждены 19.07.1988)	поверхности производственного помещения			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
19.	ГОСТ 33675, п.7,8,10	Все виды млекопитающих животных	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружен/не обнаружен
20.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утверждены 04.09.1986) п. 2, 3, п. 4.1.,4.2.,4.3.	Биологический, патологический материал от животных. Абортинантные плоды.	-	-	Возбудитель листериоза	Обнаружен/не обнаружен
21.	ГОСТ 21237, п.4.2				Бациллы сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено
22.					Бактерии рожи свиней, листериоза и пастереллеза	обнаружено/не обнаружено
23.					Бактерии рода листерии	обнаружено/не обнаружено
24.					Бактерии рода пастерелла	обнаружено/не обнаружено
25.					Бактерии кокковой группы	обнаружено/не обнаружено
26.		Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Бактерии из рода сальмонелл	обнаружено/не обнаружено
27.					Бактерий из рода кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
28.					Бактерии из рода протей	обнаружено/не обнаружено
29.	п.4.4				Анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено
30.					Биологическая проба по определению анаэробных бактерий	-

1	2	3	4	5	6	7
31.	Методические указания № 22-7/82 по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц (утверждены 20.08.1992) п. 2, 3	Биологический и патологический материал от животных и птиц			Возбудитель пастереллеза	Обнаружен/не обнаружен
32.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды (воздух, вода, смывы), секционный материал, клинический материал			Возбудитель сальмонеллеза (бактерии рода Salmonella)	обнаружен/не обнаружен
33.	Методические указания № 433-6 по лабораторной диагностике американского гнильца пчел (утверждены 18.08.1986)	Закрытый расплод пчел			Американский гнилец пчел	Обнаружен/не обнаружен
34.	Методические указания № 433-6 по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел (утверждены 15.08.1986)	Открытый расплод пчел			Европейский гнилец пчел	обнаружено/ не обнаружено
35.	МУК 4.2.2413-08, п.5.1.1. (световая микроскопия)	Биологический материал животных с подозрением на сибирскую язву, объекты окружающей среды (вода, почва, смывы), корма			Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено
36.	п.5.2. (бактериологический метод)				Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/ не обнаружено
37.	п. 5.3. (биологический метод)				Биологическая проба	-
38.	п. 5.4.1 (серологический метод)				Сибирезвенный антиген (реакция преципитации по Асколи)	-
39.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, № 13-5-2/0525 (утверждены 15.07.2002)	Смывы с поверхностей объектов ветеринарного надзора			Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/не обнаружены
40.	Приложение 3, п. 3.1.				Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
41.	ГОСТ 26072, п. 3 (бактериологический анализ)	Все виды сельскохозяйственных животных и птиц			Возбудитель туберкулеза	Обнаружен/не обнаружен
42.	п.4 (биологическая проба)					-

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 26075, п. 7 (метод флюоресцирующих антител (МФА))	Патологический материал животных	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружен/не обнаружен
44.	п. 9 (метод биологической пробы)	-	-	-	Вирус бешенства	Обнаружен/не обнаружен
45.	п. 10 (метод иммуноферментного анализа (ИФА))	-	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружен/не обнаружен
46.	Наставление по диагностике бруцеллеза 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.2	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бактериям рода <i>Brusella</i> в реакции агглютинации (РА)	обнаружены/не обнаружены
47.	п. 4.3	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бактериям рода <i>Brusella</i> в реакции связывания комплекса (РСК), реакции длительного связывания комплекса (РДСК)	обнаружены/не обнаружены
48.	ГОСТ 25386, п. 2.2.2.15, 2.2.3.1 (микроскопический метод)	Моча животных	-	-	Бактерии рода <i>Leptospira</i>	обнаружены/не обнаружены
49.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 (утверждены 23.08.2000) п. 2.1	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к вирусу семейства <i>Retroviridae</i> (вирусу лейкоза крупного рогатого скота) в реакции иммунодиффузии (РИД)	обнаружены/не обнаружены
50.	п. 5	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Количество лейкоцитов	5000-12000 лейкоцитов/мкл
51.	Наставление по диагностике сапа №13-7-2/537, (утверждены 26.02.1996) п.3.1 Изменения к Наставлению №13-7-2/1128 от 22.12.1997	-	-	-	Абсолютное количество лимфоцитов	5000-12000 лимфоцитов/мкл
52.	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к бактериям рода <i>Bulcolderia mallei</i> в пластинчатой реакции агглютинации (РА)	Обнаружены/не обнаружены
					Специфические антитела к вирусам семейства <i>Lentiviridae</i> (вируса ИНАН) в реакции диффузной преципитации (РДП)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
53.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/143 (утверждены 30.06.1999) п.2				Специфические антитела к микроорганизмам семейства <i>Clamidiae</i> в реакции связывания комплекса (РСК), реакции длительного связывания комплекса (РДСК)	обнаружены/ не обнаружены
54.	Письмо №13-7-3/150 от 06.09.1994 838 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (с изменениями №13-7-2/838 от 27.01.1997), п.1.3, 4.2	Сыворотка крови животных			Специфические антитела к простейшим вида <i>Trichomonas equiregdm</i> в реакции связывания комплекса (РСК)	Обнаружены/не обнаружены
55.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987, 04.09.1986, п.8.2.				Специфические антитела к бактериям вида <i>Listeria monocytogenes</i> в реакции связывания комплекса (РСК)	Обнаружены/не обнаружены
56.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) (утверждены 15.11.1991) п.4.3.	Сыворотка крови животных			Специфические антитела к бактериям вида <i>Brucella ovis</i> в реакции связывания комплекса (РДСК)	Обнаружены/не обнаружены
57.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота (утверждены 19.03.1996) п.3; п.4	Влагалищная слизь, соскобы со слизистой оболочки препуциального мешка, секрет придаточных половых желез, сперма, выделения из половых органов, абортированный плод, паренхиматозные органы плода, плацента			Жгутиковые простейшие рода <i>Trichomonas</i>	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
58.	Методические указания по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел (утверждены 13.06.2002) п. 2.2.2.2	Живые пчелы, свежий подмор			Клещи рода Акарапис	обнаружены / не обнаружены
59.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки №115-6а (утверждены 16.01.1984) п.2.2.; п.2.3; п.3	Живые пчелы, свежий подмор			Клещи рода Варроа	обнаружены / не обнаружены
60.	Методические указания по диагностике браулеза пчел №432-3 (утверждены 07.12.1987)	Пчелы, воско-перговая крошка, запечатанный мед.			Насекомые рода Braula	обнаружены / не обнаружены
61.	Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел №115-6а (утверждены 25.04.1985) п.2.1.2.2	Живые пчелы, свежий подмор, погибшая матка			Споры нозем	обнаружены / не обнаружены
62.	ГОСТ Р 54627, п. 8.2 (метод Фюллеборна), п. 9.2 (метод последовательных промываний), п. 11.4 (метод Шильникова)	Фекалии животных, патологический материал, соскобы объектов внешней среды, промежуточные и дополнительные хозяева			Яйца и личинки гельминтов	обнаружены / не обнаружены
63.	ГОСТ Р 55457, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11 (метод Шильникова)	гельминтов			Яйца и личинки гельминтов	обнаружены / не обнаружены



Директор бюджетного учреждения Удмуртской Республики
«Глазовская межрайонная ветеринарная лаборатория»

И.Н. Лезнина

Пронумеровано, процито 7 (Семь) листов



Руководитель экспертной группы _____

Т.Н. Бодрова

Технический эксперт _____

С.В. Голышева

ШАШАХ А. С.