



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «23» *сентября* 2010 г.
№ *М1-53*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория государственного учреждения Кемеровской области
«Прокопьевская межрайонная ветеринарная лаборатория»

653045, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Шишкина, 40а
RA.RU.21ПУ29

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 25382, п.2,1	Крупный рогатый скот	-	-	Количество лейкоцитов, в основном лимфоидного ряда, и слаботиференцированных клеток, а также полиморфных, атипичных клеток кровяных органов.	Не определено
2	ГОСТ 25382, п. 2,3	Крупный рогатый скот	-	-	Антитела против антигенов онкорнавируса типа С крупного рогатого скота. (РИД)	Отрицательно Сомнительно Положительно
3	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота 13-7-2/2130, п.2	Крупный рогатый скот	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательно Сомнительно Положительно
4	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота 13-7-2/2130, п.5	Крупный рогатый скот	-	-	Подсчет количества лейкоцитов в единице объема крови (1 мкл) и качественная оценка	Не определено

1	2	3	4	5	6	7
					лимфоидных элементов - лимфоцитов.	
5	ГОСТ 34105-2017, п.7,4	Все виды млекопитающих животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену (РА)	Отрицательно Сомнительно Положительно
6	ГОСТ 34105-2017, п.7,5	Все виды млекопитающих животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену (РСК)	Отрицательно Сомнительно Положительно
7	ГОСТ 34105-2017, п.7,6	Все виды млекопитающих животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену (РИД)	Отрицательно Положительно
8	Наставление по постановке кольцевой реакции (КР) с молоком коров на бруцеллез. № 13-7-2/409	Цельное молоко	-	-	Специфические антитела в молоке (КР)	Отрицательно Сомнительно Положительно
9	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. № 13-5-02/0850, п. 4	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену	Отрицательно Сомнительно Положительно
10	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. №13-7-3/150	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к трипанозомному антигену (РСК)	Отрицательно Сомнительно Положительно
11	Наставление по диагностике сапа от 26.02.1996г., п.3	Сыворотка крови непарнокопытных семейства лошадиных	-	-	Антитела к сапному антигену	Отрицательно Положительно
12	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) Россельхознадзор от 24.03.2009	Сыворотка крови однокопытных животных	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (РДП)	Отрицательно Сомнительно Положительно
13	ГОСТ 34454	Молочная продукция	01.41 10.51	-	Массовая доля общего белка	0,10 - 100,00%

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.52	-	Молочнокислые микроорганизмы	0 - 1x10 ⁿ КОЕ/г
15	ГОСТ 7702.2.1, п.7,1	Мясо кур и продукты из него	10.41	-	КМАФАнМ	От менее 10 КОЕ/г До 9.9 x10 ⁿ КОЕ/г
16	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция		-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
17	МУК 4.2.1018-01, п.8,1	Вода питьевая	36.00	-	Общее количество микроорганизмов	Не определено
18	МУК 4.2.1018-01, п.8,3	Вода питьевая		-	Общие и термотолерантные колиформные бактерий титрационным методом	Обнаружены/ не обнаружены
19	СП 4695-88 Приложение 7	Смывы с холодильных камер	-	-	Плесени	Обнаружены/ не обнаружены
20	МУ 08-47/247 (ФР.1.31.2011.09196)	Зерно, продукты его переработки, силос из зеленых растений, кормов, комбикормов, комбикормового сырья и кормовых добавок	10.91	-	Ртуть	0,01-50,0 мг/кг
			10.61	-	Мышьяк	0,007-7,0 мг/кг
21	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		-	Азот, сырой протеин	Не определено
22	ГОСТ ISO 6495-1	Корма для животных		-	Водорастворимые хлориды	Не определено
23	МУ 08-47/229 (ФР 1.29.2010.07104)	Сахар	10.81	-	Ртуть	0,005-0,5 мг/кг
24	ГОСТ 34135	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.11	-	Массовая доля хлеба	0,6-40,0 %
			10.12			
			10.13			
			01.47			
25	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье		-	Кадмий	0,003-50,0 мг/кг
				-	Свинец	0,02-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 34232-2017, п. 7	Мед		-	Диагностическое число	3-40 ед Готе
27	ГОСТ 34232-2017, п. 10			-		Нерастворимые в воде вещества

Директор ГБУ КО «Прокопьевская МРВЛ»



Л.И. Кудрявцева

Руководитель испытательной лаборатории
ГБУ КО «Прокопьевская МРВЛ»



О.А. Евсева