



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «25» марта 2022 г.
№ Аа-75

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

BA.RU.210MB3

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Ветеринарная лаборатория государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Советская районная станция по борьбе с болезнями животных»**

наименование испытательной лаборатории

425400, Республика Марий Эл, Советский район, пгт. Советский, ул. Шоссейная, 25

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 34105 п. 7.2 пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (РБП)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная / отрицательная
2	ГОСТ 34105 п. 7.3 кольцевая реакция (КР)	Молоко	01.41 01.45 01.49 10.51 10.52	0401	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная (2-3 креста)/сомнительная (1 крест)/ отрицательная
3	ГОСТ 34105 п. 7.4 реакция агглютинации (РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная (морские свинки-10МЕ; собаки- 50МЕ; МРС-100МЕ; КРС, верблюды, лошади-200МЕ)/ сомнительная (собаки-25МЕ; МРС-50МЕ;

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 34105 п. 7.5 реакция связывания компонента (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	КРС, верблюды, лошади- 100МЕ)/ отрицательная Положительная в титрах 1:5 (2- 4 креста) 1:10 (2-4креста)/ сомнительная в титрах 1:5 (2 - 4 креста) 1:10 (1крест)/ отрицательная
5	ГОСТ 34105 п. 7.6 реакция иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном (О- ПС)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная / отрицательная
6	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5- 02/0850) п.4.2 реакция агглютинации (РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная (морские свинки-10МЕ; собаки- 50МЕ; МРС-100МЕ; КРС, верблюды, лошади-200МЕ)/ сомнительная (собаки-25МЕ; МРС-50МЕ; КРС, верблюды, лошади- 100МЕ)/ отрицательная
7	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5- 02/0850) п.4.3 реакция связывания компонента (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная в титрах 1:5 (2- 4 креста) 1:10 (2-4креста)/ сомнительная в титрах 1:5 (2 - 4 креста) 1:10 (1крест)/ отрицательная
8	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5- 02/0850) п.4.4 реакция иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном (О- ПС)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная / отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
9	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п.4.5 пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (РБП)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная / отрицательная
10	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п.4.6 кольцевая реакция (КР)	Молоко	01.41 01.45 01.49 10.51 10.52	0401	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная (2-3креста)/сомнительная (1 - крест)/ отрицательная
11	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций животных №13-7-2/643 от 30.06.1999 раздел 2 реакция связывания комплемента (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Положительная в разведении 1:10 на (3-4 креста)/сомнительная в разведении 1:10 (1 крест) и в разведении 1:5 (от 2-4 крестов)/отрицательная
12	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК. Утв. Заместителем руководителя Россельхознадзора 22февраля 2006г. реакция связывания комплемента (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Положительная в разведении 1:10 на (2-4 креста)/сомнительная в разведении 1:10 (1 крест) и в разведении 1:5 (от 1-4 крестов)/отрицательная
13	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130) п. 2.1 реакция иммунодиффузии (РИД)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
14	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. УТВ ГУВ МСХ СССР от 29.04.1980г. раздел 1 п.1.7	Фекалии животных	-	-	Яйца гельминтов (тремадод/фасциол)	Обнаружено/не обнаружено
15	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. УТВ ГУВ МСХ СССР от 29.04.1980г. раздел 4 п.4.5	Фекалии животных	-	-	Яйца гельминтов (цестоды)	Обнаружено/не обнаружено
16	Методические указания по диагностике гельминтозов животных. УТВ ГУВ МСХ СССР от 29.04.1980г. раздел 9 п. 9.6 упрощенная модификация методики Бермана	Фекалии животных	-	-	Яйца гельминтов (нематоды)	Обнаружено/не обнаружено
17	ГОСТ 28283	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Запах и вкус	5 баллов (отлично) Чистый, приятный, слегка сладковатый/ 4 балла (хорошо) Недостаточно выраженный, пустой, без посторонних запахов и привкусов/ 3 балла (удовлетворительно) Слабовыраженный нечистый. Слабовыраженный кормовой (силоса, корнеплодов и др.) хлебный, липолизный, затхлый, посторонний запах и вкус, слабовыраженный горький, солёный вкус/ 2 балла (плохо) Выраженный нечистый, выраженный кормовой, в т.ч. лука, чеснока, полыни и др. трав, придающих молоку горький вкус/или специфический запах,

1	2	3	4	5	6	7
						выраженный окисленный, хлевный, липолизный, затхлый запах и вкус, солёный вкус/ 1 балл (плохо) Горький, прогорклый, плесневелый, гнилостный; запах и вкус нефтепродуктов, лекарственных, моющих, дезинфицирующих средств и др. химикатов
18	ГОСТ 31449 п.6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Консистенция	однородная жидкость без осадка и хлопьев/не однородная жидкость с осадком, хлопьями
					Цвет	от белого до светло-кремового

Начальник ГБУ Республики Марий Эл

«Советская рай СББЖ»

_____ должность уполномоченного лица

_____ подпись уполномоченного лица

А.М. Монастырских

_____ инициалы, фамилия уполномоченного лица