



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 30 » 05 2022 г.

№ Аа-198

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210H60

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

**Испытательная лаборатория краевого государственного бюджетного учреждения**

**«Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по Советскому району»**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

**659540, Россия, Алтайский край, Советский район, с. Советское, пер. Степной, д. 2**

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/  
частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 32219 п.5.4.1	Молоко	01.41.20, 01.45.22	0401	пенициллин (антибиотики бета-лактаманного типа), в т.ч. пенициллин	обнаружено (более 0,003 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,003 мг/кг)
					тетрациклин	обнаружено (более 0,01 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,01 мг/кг)
					левомицитин (хлорамфеникол)	обнаружено (более 0,0003 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,0003 мг/кг)
					стрептомицин	обнаружено (более 0,15 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,15 мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 5867 п.2.2.1, п.2.3	Молоко	10.51	0401	Массовая доля жира	(0,1-6,0) %
3.	ГОСТ Р 54669 п.7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.4.1, 7.5				Кислотность	(2,0-130,0) Т (градусы Тернера)
4.	ГОСТ Р 54758 п.6				Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 23453 п.5				Соматические клетки	не более 500 тыс. клеток в 1 см <sup>3</sup> / (от 500 тыс.– 1 млн.) в 1 см <sup>3</sup> / свыше 1 млн. клеток в 1 см <sup>3</sup>
6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, № 13-5-02/0850, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003 п.4.2 (РА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно (от 100) МЕ)/ сомнительно (25-100) МЕ)/ отрицательно
7.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, № 13-5-02/0850, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003 п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7 (РСК)					положительно/ сомнительно/ отрицательно
8.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, № 13-5-02/0850, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.2003 п.4.4.2, 4.4.4, 4.4.5 (РИД)					положительно/ отрицательно
9.	ГОСТ 34105 п.7.4 (РА)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительно (от 100) МЕ)/ сомнительно (25-100) МЕ)/ отрицательно
10.	ГОСТ 34105 п.7.5.1, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.6 (РСК)					положительно/ сомнительно/ отрицательно
11.	ГОСТ 34105 п.7.6 (РИД)					положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
12.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п.2.1	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза	положительно/ отрицательно/
13.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 5.3.2, 5.4	Периферическая кровь	-	-	Количество лейкоцитов	отрицательно (-)/ подозрительное по заболеванию животное (+-)/ больное лейкозом животное (+)
					Абсолютное количество лимфоцитов от 1 клетки в 1мкл крови	отрицательно (-)/ подозрительное по заболеванию животное (+-)/ больное лейкозом животное (+)
14.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996. п. 3.1 (РА)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	положительно/ отрицательно
15.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, №13-7-2/150, 06.09.1994 п. 4.2 (РСК)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям случной болезни	положительно/ сомнительно/ отрицательно
16.	ГОСТ Р 54627 п.8.2	Фекалии	-	-	Возбудители нематодозов и цестодозов	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ Р 54627 п.9.2				Возбудители трематодозов	обнаружено/ не обнаружено
18.	ГОСТ Р 54627 п.11.2				Возбудители нематодозов	обнаружено/ не обнаружено
19.	ГОСТ Р 55457 п.8.1	Фекалии	-	-	Возбудители нематодозов и цестодозов	обнаружено/ не обнаружено
20.	ГОСТ Р 55457 п.9.2, 9.3				Возбудители трематодозов	обнаружено/ не обнаружено
21.	ГОСТ Р 55457 п.11				Возбудители нематодозов	обнаружено/ не обнаружено

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии  
государственной ветеринарной службы Алтайского края по Советскому району»

\_\_\_\_\_ Д.И. Мильцев