

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

**КОГБУ « Яранская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» испытательная лаборатория**

(наименование испытательной лаборатории ( центра)

**612260, Россия, Кировская область, Яранский район, Яранск, переулок Радина 8 А**

( адрес места осуществления деятельности)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко коровье сырое	-	-	Массовая доля жира	(0-6 )%
2	ГОСТ 23453, п.5	Молоко коровье сырое	-	-	Соматические клетки	От «однородная жидкость или слабый сгусток, который слегка тянется за палочкой» (не более 500 тыс. в 1 см <sup>3</sup> сырого молока) до «плотный сгусток, который выбрасывается палочкой из луночки пластинки» (свыше 1 млн в 1 см <sup>3</sup> сырого молока)
3	ГОСТ 23453, п. 6	Молоко коровье сырое	-	-	Соматические клетки	( 90 – 1500) тыс. в 1 см <sup>3</sup>
4	ГОСТ 24065, п. 2	Молоко коровье сырое	-	-	Сода	Обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ 24066	Молоко коровье сырое	-	-	Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
6	ГОСТ 24067	Молоко коровье сырое	-	-	Перекись	Обнаружено/не обнаружено

7	ГОСТ 28283	Молоко коровье сырое	-	-	Вкус и запах	(1-5) баллов/ Соответствует/не соответствует
8	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	-	-	Консистенция	Соответствует/не соответствует
9	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	-	-	Цвет	От белого до светло- кремового
10	ГОСТ 32901, пп.8.4	Молоко коровье сырое	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9 x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
11	ГОСТ Р 54669, п. 7	Молоко коровье сырое	-	-	Кислотность	(2 – 250) °Т
12	ГОСТ Р 54761, п. 6	Молоко коровье сырое	-	-	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	СОМО (0,5-99,0) % СМО (0,5-99,0) % м.д.жира (0-6) %
13	ГОСТ Р 54758, п. 6	Молоко коровье сырое	-	-	Плотность	(1015 -1040) кг/м <sup>3</sup>
14	Инструкция по эксплуатации анализатора молока «ФАРМ ЭКО лактоскан»	Молоко коровье сырое	-	-	Массовая доля жира	(0,01 - 25) %
15	Инструкция по эксплуатации анализатора молока «ФАРМ ЭКО лактоскан»	Молоко коровье сырое	-	-	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(3 - 15) %
16	Инструкция по эксплуатации анализатора молока «ФАРМ ЭКО лактоскан»	Молоко коровье сырое	-	-	Плотность	( 15 - 40) <sup>0</sup> Т
17	Инструкция по эксплуатации анализатора молока «ФАРМ ЭКО лактоскан»	Молоко коровье сырое	-	-	Массовая доля белка	( 2- 7 ) %
18	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	-	Сальмонелла	Обнаружено/ не обнаружено

19	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС ( утв. ДВ Минсельхозпрода России 19.09.1996 № 13-7-2/555) п.3	Биологический материал	-	-	Трихомоноз	Обнаружено/ не обнаружено
20	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС ( утв. ДВ Минсельхозпрода России 19.09.1996 № 13-7-2/555) п.4	Биологический материал	-	-	Трихомоноз	Обнаружено/ не обнаружено
21	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных, п. 2.2	Биологический материал	-	-	Кампилобактериоз	Обнаружено/ не обнаружено
22	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных, п. 2.3.1	Биологический материал	-	-	Кампилобактериоз	Обнаружено/ не обнаружено
23	ГОСТ 34105, п. 7.2	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Обнаружено/ не обнаружено
24	ГОСТ 34105, п.7.4	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Обнаружено/ не обнаружено
25	ГОСТ 34105, п. 7.5	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза	Обнаружено/ не обнаружено
26	ГОСТ 34105, п. 7.7.	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Обнаружено/ не обнаружено
27	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.2	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Обнаружено/ не обнаружено
28	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.3	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Обнаружено/ не обнаружено
29	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000,	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические преципитирующие антитела к лейкозному антигену крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено

	п. 2.1					
30	ГОСТ 25382 п.2.3	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические преципитирующие антитела к лейкозному антигену крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено

Начальник КОГБУ « Яранская  
межрайонная станция по борьбе с  
болезнями животных  
должность  
уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись  
уполномоченного лица

Негорелова О.В.  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица