

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)/МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

### Испытательная лаборатория Краевого государственного бюджетного учреждения

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

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

**659650, Россия, Алтайский край, Алтайский район, с. Алтайское, ул. Горная, 21**

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), измерений | Наименование объекта     | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель)   | Диапазон определения  |
|-------|--|--------------------------|------------|-----------------|--|---|
| 1     | 2  | 3                        | 4          | 5               | 6  | 7   |
| 1.    | ГОСТ 23453 п.5   | Молоко сырое             | -          | -               | Соматические клетки  | 500 тыс.– 1 млн. в 1 см <sup>3</sup>  |
| 2.    | ГОСТ Р 54669 п.7   | Молоко сырое             | -          | -               | Кислотность  | (2,0 – 130,0) °Т  |
| 3.    | ГОСТ 34105 п.7.4   | Сыворотка крови животных | -          | -               | Специфические антитела к бруцеллезному антигену реакция агглютинации (РА)            | положительная ,титр МЕ/см <sup>3</sup> /<br>сомнительная , титр МЕ/см <sup>3</sup> /<br>отрицательная |
| 4.    | ГОСТ 34105 п. 7.5.1, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.6                                       | Сыворотка крови животных | -          | -               | Специфические антитела к бруцеллезному антигену реакция связывания комплемента (РСК) | положительная/<br>сомнительная /<br>отрицательная   |
| 5.    | ГОСТ 34105 п.7.6.  | Сыворотка крови животных | -          | -               | Специфические антитела к бруцеллезному антигену, реакция иммунодиффузии (РИД)        | положительная/<br>отрицательная   |

| 1   | 2  | 3                        | 4 | 5 | 6   | 7  |
|-----|--|--------------------------|---|---|---|--|
| 6.  | Наставление по диагностике бруцеллеза животных<br>№ 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г<br>п.4.2                                  | Сыворотка крови животных | - | - | Специфические антитела к бруцеллезному антигену, реакция связывания комплемента (РА)                                      | положительная ,титр МЕ/мл/<br>сомнительная, титр МЕ/мл/<br>отрицательная |
| 7.  | Наставление по диагностике бруцеллеза животных<br>№ 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г<br>п.4.3.3                                | Сыворотка крови животных | - | - | Специфические антитела к бруцеллезным антигенам, реакция связывания комплемента (РСК)                                     | положительная/<br>сомнительная/<br>отрицательная                         |
| 8.  | Наставление по диагностике бруцеллеза животных<br>№ 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г<br>п.4.4                                  | Сыворотка крови животных | - | - | Специфические антитела к бруцеллезным антигенам, реакция иммунодиффузии (РИД)   | положительная/<br>отрицательная  |
| 9.  | Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота.<br>утв. МСХ,№13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п. 2.1      | Сыворотка крови животных |   |   | Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота<br>реакция иммунодиффузии (РИД) | положительная/<br>отрицательная  |
| 10. | Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 26.02.1996 г.<br>п. 3.1  | Сыворотка крови животных | - | - | Специфические антитела к возбудителю сапа, реакция агглютинации (РА)  | отрицательная/<br>положительная  |
| 11. | Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота.<br>Утв. МСХ РФ 23.08.2000г.<br>№13-7-2/2130 п. 5.3.2 | Кровь КРС                | - | - | Количество лейкоцитов   | (1 000 – 40 000)<br>в 1 мкл крови/<br>«N» (норма)                        |

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| 12. | Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. УТВ. МСХ РФ 23.08.2000г. №13-7-2/2130 п. 5.4.6, 5.4.7.   | Кровь КРС                                     | - | - | Абсолютное количество лимфоцитов   | (1 тыс. – 38 000 тыс.) в 1 мкл крови             |
| 13. | Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак № 13-7-2/150 от 06.09.1994 г. с доп. от 27.01.1997 № 13-7-2/838 п. 4.2. | Сыворотка крови животных                      | - | - | Специфические антитела к возбудителю случной болезни, реакция связывания комплемента (РСК) | положительная/<br>сомнительная/<br>отрицательная |
| 14. | ГОСТ Р 54627 п. 8.2  | Фекалии сельскохозяйственных жвачных животных | - | - | Яйца нематод, цестод   | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 15. | ГОСТ Р 54627 п. 9.2  | Фекалии сельскохозяйственных жвачных животных | - | - | Яйца гельминтов  | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 16. | ГОСТ Р 54627 п.11.2  | Фекалии сельскохозяйственных жвачных животных | - | - | Личинки нематод  | обнаружено/<br>не обнаружено                     |

Начальник КГБУ «Управления ветеринарии по Алтайскому району»

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

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

С.В. Полев

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица