

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Ветеринарная лаборатория Кировского областного государственного бюджетного учреждения
«Слободская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных»
наименование испытательной лаборатории (центра)
613151, Россия, Кировская обл., г. Слободской, ул. Маршала Конева, д. 57.

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	«Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных». Одобрена и утверждена к печати Методическим советом СПб ГАВМ, протокол №1 от 16.09.2000 г., п.2.2 (микроскопический метод)	Вагинальная (цервикальная) слизь, препуциальная слизь крупного рогатого скота	-	-	Возбудитель кампилобактериоза/ Кампилобактериоз	Обнаружен/ Не обнаружен
2	«Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных». Одобрена и утверждена к печати Методическим советом СПб ГАВМ, протокол №1 от 16.09.2000 г., п.2.3.1, п.2.3.3, п.2.3.4 (бактериологический метод)	Вагинальная (цервикальная) слизь, препуциальная слизь крупного рогатого скота	-	-	Возбудитель кампилобактериоза/ Кампилобактериоз	Обнаружен/ Не обнаружен
3	«Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных». Одобрена и утверждена к печати Методическим советом СПб ГАВМ, протокол №1 от 16.09.2000 г., п.2.3.5.1 (микроскопический метод)	Колонии кампилобактеров	-	-	Возбудитель кампилобактериоза/ Кампилобактериоз	Обнаружен/ Не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
4	№ 13-7-2/555 Методические указания Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота от 19 марта 1996 г., п.3 (микроскопический метод)	Влагалищная слизь, препуциальная слизь крупного рогатого скота	-	-	Возбудитель трихомоноза/ Трихомоноз (<i>Trichomonas foetus</i>)	Обнаружен/ Не обнаружен
5	№ 13-7-2/555 Методические указания Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота от 19 марта 1996 г., п.4 (метод выделения культуры)	Влагалищная слизь, препуциальная слизь крупного рогатого скота	-	-	Возбудитель трихомоноза/ Трихомоноз (<i>Trichomonas foetus</i>)	Обнаружен/ Не обнаружен
6	№ 13-7-2/555 Методические указания Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота от 19 марта 1996 г., п.5 (микроскопический метод)	Влагалищная слизь, препуциальная слизь крупного рогатого скота	-	-	Возбудитель трихомоноза/ Трихомоноз (<i>Trichomonas foetus</i>)	Обнаружен/ Не обнаружен
7	№ 13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота утв. Руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ от 23 августа 2000 г., п. 2.1.	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Реакция иммунодиффузии (РИД) для определения специфических преципитирующих антител к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота в	Положительная/ Отрицательная