

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
 Диагностическая ветеринарно-испытательная лаборатория  
Областного государственного бюджетного учреждения «Черемховская станция по борьбе с болезнями животных»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)  
665412, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Черемхово, ул. 2-я Советская, д. 28  
 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 ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (наставление департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п. 4.2 (РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Отрицательный/ сомнительный/ положительный (титр)
2	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (наставление департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п. 4.3 (РСК и РДСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Отрицательный/ сомнительный/ положительный (титр)
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (наставление департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850) п. 4.5 (РБП)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Отрицательный/ положительный
4	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (наставление департамента ветеринарии и МСХП России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Отрицательный/ положительный

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	п. 4.4 (РИД)					
5	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (МУ МСХ России от 23.08.2000 г № 13-7-2/2130) п 2.1 (РИД)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательный/ положительный
6	Инструкция по ветеринарному применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота ФКП «Курская биофабрика»	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательный/ положительный
7	Методические указания по диагностике лейкоза КРС (МУ МСХ России от 23.08.2000 г № 13-7-2/2130) п. 5 (Гематологические исследования (5.1-5.4.6) Окраска по Романовскому-Гимза)	Периферическая кровь	-	-	Количество лейкоцитов в 1 мкл, абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл	Отрицательный / «N» (0-12000) в 1 мкл/ Сомнительный (5500- 11000) в 1 мкл/ Положительный (8000-11000) в 1 мкл
8	Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537, о внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа». Утв. ДВ МСХ РФ от 22.12.1997 г. № 13-7-2/1128 п. 3.1 (РА)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Отрицательный/ положительный
9	Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537, о внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа». Утв. ДВ МСХ РФ от 22.12.1997 г. № 13-7-2/1128 п.п.3.2-3.6 (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Отрицательный/ сомнительный/ положительный (титр)
10	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (от 30.06.1999 г. № 13-7-2/643) п. 2 (РСК и РДСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Отрицательный/ сомнительный/ положительный (титр)

1	2	3	4	5	6	7
11	Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК Утв. Заместителем руководителем Россельхознадзора 22.02.2006 г.	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Отрицательный/ сомнительный/ положительный (титр)
12	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. Зам. Начальника Департамента ветеринарии В.М. Авилов от 06.09.1994 г. № 13-7-2/150 О внесении дополнений и изменений в «Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак» МСХ РФ ОТ 27.01.1997 Г № 13-7-2/838 п. 4.2 (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Отрицательный/ сомнительный/ положительный (титр)
13	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) Утв. и.о. директора ФКП «Щелковский биокомбинат» 18.04.2016 г.	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Отрицательный/ сомнительный/ положительный/ неспецифическая преципитация
14	ГОСТ 25386 п. 2.1 (РМА)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	Отрицательный/ положительный (титр)
15	ГОСТ 25386 п. 2.2.3.1 (микроскопия в темном поле)	Моча животных	-	-	Лептоспиры	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Начальник ОГБУ «Черемховская СББЖ»

должность уполномоченного лица

Л.В. Иванова

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица