



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 03 » июня 20 22 г.

№ Аа-213

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210H83

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Ветеринарная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Пензенской области

«Нижнеломовская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

442153, Российская Федерация, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Сергеева дом 72 А

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

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) и 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 сапа (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/537 от 26.02.1996г с изм. от 22.12.1997 г № 13-7-2/1128), п.3.1 (метод РА)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к сапному антигену	Реакция положительная (+++/++++)/отрицательная (менее +++/++++)

1	2	3	4	5	6	7
2	Наставление по диагностике сапа (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/537 от 26.02.1996г. с изм. от 22.12.1997 г № 13-7-2/1128) п.3.2 (метод РСК)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к сапному антигену	Реакция сомнительная (1:10 +/++ , 1:5+++ /++++) / положительная (1:10 +++ /++++) / отрицательная
3	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-7-3/150 от 06.09.1994г с доп. и изм. от 27.01.1997г № 13-7-2/838) п.4 (метод РСК)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к возбудителю трипаносомозов (случная болезнь лошадей)	Реакция положительная (1:5 ++ /+++ /++++) или 1:10+ /++ /+++ /++++) / сомнительная (1:5+) / отрицательная
4	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/643 от 30.06.1999г) п.2 (метод РСК/РДСК)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Реакция положительная (1:10+++ /++++) / сомнительная (1:5++ /+++ /++++, 1:10+) / отрицательная
5	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г) п.4.2 (метод РА)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Реакция сомнительная (1:25-1:100МЕ++ /+++ /++++) / положительная (1:50-1:400МЕ++ /+++ /++++) / отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
6	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г) п.4.5 (метод РБП)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Реакция положительная/ отрицательная
7	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г) п.4.3 (метод РСК/РДСК)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Реакция сомнительная (1:5+/++/+++/++++)/ положительная (1:10++/+++/++++)/ отрицательная
8	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г) п.4.6 (метод КР)	Молоко животных	--	--	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Реакция сомнительная (+)/ положительная (++) или (+++)/ отрицательная
9	ГОСТ 34105-2017 п.7.2 (метод РБП)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	Реакция положительная/ отрицательная
10	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г) п.2.1 (метод РИД)	Сыворотка крови животных	--	--	Специфические антитела к антигену вируса лейкоза КРС	Реакция положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
11	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (Утв. ДВ МСХ РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г) п.5	Кровь животных	--	--	Лейкоз КРС/Лейкоциты	от 9000 до 12000 в 1 мкл
					Лейкоз КРС/Лимфоциты	от 8000 до 11000 в 1 мкл
12	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (Утв ГУВ МСХ СССР от 25.05.1971 г) (метод РП по Асколи)	Кожевенно-меховое сырье животных	--	--	Специфические антитела к сибиреязвенному антигену	Реакция положительная/сомнительная/отрицательная
13	МУК 4.2.2413-08 п.5.4.1 (метод РП по Асколи)				Специфические антитела к сибиреязвенному антигену	Реакция положительная/сомнительная/отрицательная

Главный ветеринарный врач ГБУ «Нижнеломовская Рай СББЖ»
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

В.Н. Остапюк
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)