



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «3» 09 2020 г.
№ АА-232

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RV.21DA80

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Ветеринарная лаборатория государственного бюджетного учреждения ветеринарии Тверской области
«Осташковская станция по борьбе с болезнями животных»

наименование испытательной лаборатории (центра)

172730, Тверская обл., р-н Осташковский, г. Осташков, пер. Панфилова, д.3
адрес места осуществления деятельности

№ 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 сапа (Утверждены Департаментом Минсельхозпрода России, № 13-7-2/537 от 26.02.96г. с изм. от 22.12.97) п.3	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа животных (метод РА)	Положительная/отрицательная
2	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утверждены Департаментом Минсельхозпрода России, №13-5-02/0850 от 29.09.03г.) п 4.5	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных (метод РБП)	Положительная/отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утверждены Департаментом Минсельхозпрода России, №13-5-02/0850 от 29.09.03г.) п 4.4	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных (метод РИД)	Положительная/отрицательная
4	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (Утверждены Департаментом Минсельхозпрода России, №13-5-02/0850 от 29.09.03г.) п 4.2	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза животных (метод РА)	Положительная-КРС, верблюды, лошади-200 МЕ и выше; овцы, козы-100МЕ и выше; олени(маралы), собаки -50 МЕ и выше/ Сомнительная-КРС, верблюды, лошади-50-100 МЕ и выше; овцы, козы, олени (маралы), собаки -25 МЕ/ Отрицательная-отсутствие специфических антител
5	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 от 23.08.00г. п. 2.1	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза животных (метод РИД)	Положительная/отрицательная
6	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (Утверждены ГУВ МСХ СССР от 25.05.71г.)	Кожевенно-меховое сырье животных	-	-	Антиген сибиреязвенных бактерий	Положительная/сомнительная/отрицательная
7	Методические указания по диагностике гельминтозов животных от 29.04.80. (Утверждены Главным управлением ветеринарии 29 апреля 1980 г.)	Фекалии животных	-	-	Яйца и личинки гельминтов (флотационный метод) Яйца и личинки гельминтов (седиментационный метод)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Яйца и личинки гельминтов (гельминтоляровскопический метод)	Обнаружено/не обнаружено
8	ГОСТ Р 54627 п.8.2	Фекалии жвачных животных	-	-	Яйца гельминтов (флотационный метод)	Обнаружено/не обнаружено
9	ГОСТ Р 54627 п. 9.1-9.2	Фекалии жвачных животных	-	-	Яйца гельминтов (седиментационный метод)	Обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ Р 54627 п. 11.2	Фекалии жвачных животных, лошадей	-	-	Личинки гельминтов (гельминтоляровскопический метод)	Обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ Р 55457 п.8	Фекалии лошадей	-	-	Яйца гельминтов (флотационный метод)	Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ Р 55457 п.9	Фекалии лошадей	-	-	Яйца гельминтов (седиментационный метод)	Обнаружено/не обнаружено
13	ГОСТ Р 55457 п. 11	Фекалии лошадей	-	-	Личинки гельминтов (гельминтоляровскопический метод)	Обнаружено/не обнаружено
14	ОСТ 9388-022-00008064-2000 п.2.1	Фекалии свиней	-	-	Яйца нематод (флотационный метод)	Обнаружено/не обнаружено

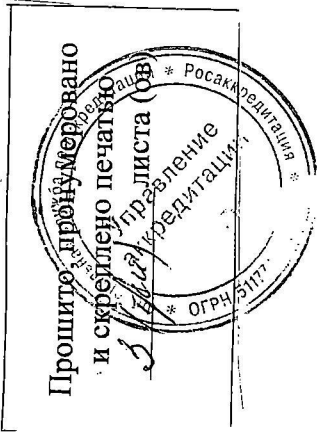
Начальник ГБУ «Осташковская СББЖ»

должность уполномоченного лица

Курбанова Н.Х.

инициаль, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Войсқарық ақпараттық қызметінің қолжазбалықтарының қорына
11.12.2017 ж. № 100/2017