

ЭКЗЕМПЛЯР

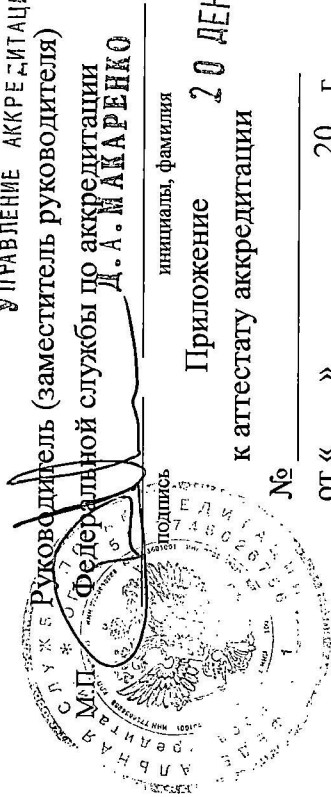
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО



инициалы, фамилия

Приложение 20 ДЕК 2019

к аттестату аккредитации

№

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 4 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория «Починковская межрайонная ветеринарная лаборатория»

Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Государственное ветеринарное управление Починковского района»

наименование испытательной лаборатории (центра)

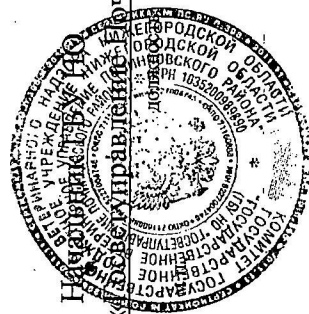
607910, Нижегородская область, Починковский район, с. Починки, ул. Ленина, д. 48.

адрес места осуществления деятельности

№ 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.	ГОСТ 25179 п. 5	Молоко сырое	01.41.2	0401	Массовая доля белка	2,50-4,00%
2.	ГОСТ 54669 п.7	Молоко сырое			Кислотность	(2,0-25,0) <sup>0</sup> Т
3.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко сырое			Массовая доля жира	(0,1-85,0) %
4.	ГОСТ 54758 п.6	Молоко сырое			Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко сырое			Соматические клетки	от 90 до 1500 тыс. в 1 см <sup>3</sup> ((0,9-15,0)*10 <sup>5</sup> в 1 см <sup>3</sup> )
6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г.	Биологический материал-сыrovotka	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4 методами РДСК, РА, РИД, РБП	крови				
7.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п.5 п 2.1.	Биологический материал- стабилизированная кровь, сыворотка крови	-	-	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (выведение лейкоцитарной формулы) Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	(0-100%)  Обнаружено /не обнаружено
8.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидимит баранов) ГВУ МСХиП СССР от 13.11.1991 п.4.3, методом РДСК	Биологический материал- сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного эпидимита баранов	Обнаружено /не обнаружено
9.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.1999 г. п.2, методом РСК	Биологический и патологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела на хламидийные инфекции	Обнаружено /не обнаружено
10.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды. от 01.09. 2008 г п.5.4.1.	Патологический материал от животных.	-	-	Специфический сибирезвезный антиген	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
11.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крс № 13-7-2/555 от 19.03.1996 г. п. 3	Препуциальная слизь, абортплоды, влагалищная слизь	-	-	Возбудитель трихомоноза <i>Trichomonas foetus</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
12.	Методическое указание по диагностике гельминтозов животных № 116-10 от 29.04.1980г методами: седиментация с последовательным промыванием; Бермона и Орлова; флотация с раствором гранулированной или обычной аммиачной селитры.	Фекалии	-	-	наличие гельминтов: Яйца и личинки нематод Яйца цестод Яйца трематод	Обнаружено/ не обнаружено
13.	Методические указания по экспресс диагностике и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа № 115-6а от 16.01.1984 г П. 2.4, 2.6	Биологический (клинический) материал	-	-	Клещи рода Варроа	Обнаружено/ не обнаружено
14.	Методическое указание по диагностике акарапидоза и экзозакарапидоза пчел № 13-5-02/0466 от 13.06.2002 г п. 2.1; 2.2.1; 2.2.1.1	Биологический (клинический) материал	-	-	Клещи рода Акарапис	Обнаружено/ не обнаружено
15.	Методическое указание по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел № 115-6а от 25.04.1985 п. 2.12.6; 2.22.7; 2.3; 2.4; 2.5	Биологический (клинический) материал	-	-	Микроспоридия <i>Nozema apis</i>	Положительная/ отрицательная



Инициалы, фамилия  
В.Ю. Бурдин

*В.Ю. Бурдин*  
Инициалы, фамилия

В.Ю. Бурдин  
Инициалы, фамилия

Прощито: 3 (три)  
Фонд: ЛД (ЛД)  
Иванов




Эксперт по аккредитации:

Технический эксперт:

С. Ю. Давыдов  
расшифровка подписи

С. П. Мурманцева  
расшифровка подписи

  
подпись

  
подпись

