

РОА КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитацииКАЛАГОВ К.А.
инициалы, фамилияПриложение 17 ИЮН 2019
к аттестату аккредитации

от « » 2018 г.

на 5 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «КНЯГИНИНО»
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ВЕТЕРИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КНЯГИНСКОГО РАЙОНА»
(ИЛ «КНЯГИНИНО» ГБУ НО «ГОСВЕТУПРАВЛЕНИЕ КНЯГИНСКОГО РАЙОНА»)
наименование испытательной лаборатории**

**606340, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Новостаринская, д. 85.
адрес места осуществления деятельности**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г. п.4.2.	Биологический материал – сывортка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
2	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г. п.4.3.	Биологический материал – сывортка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г. п.4.4.	Биологический материал – сывортка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
4	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г. п.4.5.	Биологический материал – сывортка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
5	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> , (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.91г. п.4.3.	Биологический материал – сыворотка крови			Специфические антитела к <i>Brucella ovis</i>	обнаружено/не обнаружено
6	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.1999г. п.2.7.	Биологический материал – сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	обнаружено/не обнаружено
7	ГОСТ 34105- 2017 п.7.2.	Биологический материал – сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
8	ГОСТ 34105- 2017 п.7.3.	Биологический материал – сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
9	ГОСТ 34105- 2017 п.7.4.	Биологический материал – сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ 34105- 2017 п.7.5.	Биологический материал – сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ 34105- 2017 п.7.6.	Биологический материал – сыворотка крови			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ 25382-82 п.2.3.	Биологический материал - сыворотка крови, стабилизированная кровь			Специфические антитела против антигенов вируса лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено
13	ГОСТ 25382-82 п.2.1.	Биологический материал - стабилизированная кровь			Количество лейкоцитов Дифференцированный подсчет лейкоцитов	от 1 в 1 мкл (куб.мм) (0-100) %
14	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п.2.1.	Биологический материал - стабилизированный кровь			Специфические антитела против антигенов вируса лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
15	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п.5.3.2.	Биологический материал - стабилизированная кровь			Количество лейкоцитов	от 1 в 1 МКЛ (куб.мм)
16	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п.5.4.	Биологический материал - стабилизированная кровь			Дифференцированный подсчет лейкоцитов	(0-100) %
17	ГОСТ Р 54627-2011 п.8.2	Фекалии животных			Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ Р 54627-2011 п.9.2	Фекалии животных			Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
19	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц № 22-7/82 от 20.08.1992г.	Биологический материал – патологический материал			Возбудитель пастереллеза	выделен/не выделен
20	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупнорогатого скота. № 13-7-2/555 от 19.03.96г.	Слизь влагалищная, слизь преуциальная, сперма			Возбудитель трихомоноза	обнаружен/не обнаружен
21	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел №433-6 от 18.08.86г. п.3	Биологический материал – образцы сот с большими и погибшими личинками			Возбудитель американского гнильца	выделен/не выделен
22	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел №433-6 от 15.08.86г. п.3	Биологический материал – образцы сот с большими и погибшими личинками			Возбудитель европейского гнильца	выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
23	Методические указания по лабораторным исследованиям телязиоз крупно рогатого скота от 29.12.1985г.	Смывы с конъюнктивного мешка.			Возбудитель телязиоза	наличие/отсутствие
24	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел. № 115-6а от 25.04.85г. п.2.1	Биологический материал – живые пчелы, пчелиный подмор			Возбудитель нозематоза	наличие/отсутствие
25	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел от 13.06.2002г. п.2.2.2.1.	Биологический материал – живые пчелы, пчелиный подмор			Возбудитель акарапидоза	обнаружен/не обнаружен
26	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки №115-6а от 16.01.1984г. п.2.6.	Биологический материал – живые пчелы, трутни, матки, личинки, куколки пчел.			Возбудитель варроатоза	обнаружен/не обнаружен
27	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки №115-6а от 16.01.1984г. п.2.8.	Биологический материал – трутневый и пчелиный расплод			Возбудитель варроатоза	обнаружен/не обнаружен

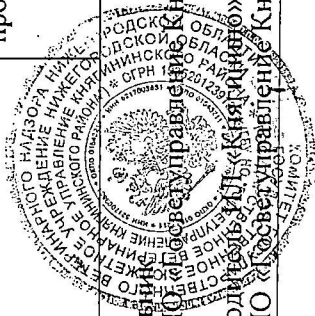
1	2	3	4	5	6	7
28	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец № 115-6а от 06.03.1979г (бактериологическая диагностика вибриоза)	Биологический материал – преуциальная слизь, влагалличная слизь, сперма			Возбудитель вибриоза	обнаружен/не обнаружен
29	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных от 27.07.2000г. №13-7-2/2117	Патологический материал			Возбудитель колибактериоза	выделен /не выделен
30	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. п.8	Клинический материал			Возбудитель сальмонеллеза	выделен /не выделен
31	Методические указания по лабораторным исследованиям на пироплазмидозы животных 16.12.96г. №13-7-2/799	Патологический материал, мазки крови из периферических сосудов			Возбудитель пироплазмидозов	обнаружен/не обнаружен
32	ГОСТ 32219-2013 п.5.4.	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401- 0404	Антибиотики: - антибиотики тетрациклиновой группы - левомицетин - стрептомицин - антибиотики бета- лактамного типа	отсутствуют/присутствуют

С.А. Буфеев

Начальник
ГБУ НО «Сельскохозяйственное управление в Княгининском районе»
Руководитель
ГБУ НО «Сельскохозяйственное управление в Княгининском районе»

П.Э. Меграбян

У.В. Буторина



прیشто,
пронумеровано и
скреплено печатью
15 лист (ов)



Эксперт по аккредитации

М. В. Зароченцев

Технический эксперт

Т. Г. Сыскова

Гордиевских П. А.