

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Д.А. МАК РЕНКО

(подпись)

(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » 2018 год 05 МАР 2018

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ВП22 от 06 июня 2014 года

на 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Калининской районной ветеринарной испытательной лаборатории

Областное государственное учреждение «Калининская районная станция по борьбе с болезнями животных»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

412480, Саратовская область, Калининская область г. Калининск ул. Заводская, 14

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№ 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	Методические указания по Лабораторной диагностике браздота овец №115-ба от 27.04.1984 г.	Патологический материал	-	-	Браздот	Обнаружен/не обнаружен
2	ГОСТ 26503-85 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики клостридиозов»	с/х животные	-	-	Диагностика клостридиоза	Обнаружен/не обнаружен
3	Наставление по диагностике Бруцеллеза животных «13-5-02/0850 от 29.09.2003 г.	Патологический материал, Абортированные плоды Сыворотка крови Сыворотка крови	-	-	- Бруцеллез - Бруцеллез - Бруцеллез - Энфекционный эпидимит	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
4	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец № 115-6 а от 05.03.1971 г.	Абортированные плоды, слизь препуциальная	-	-	Кампилобактериоз	Обнаружен/не обнаружен
5	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза ( эшерихиоза) животных № 115-6а от 01.12.1981 г.	Патологический материал	-	-	Колибактериоз	Обнаружен/не обнаружен
6	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г.	Патологический материал, абортированные плоды, сыворотка крови	-	-	Листериоз	Обнаружен/не обнаружен
7	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц №22-7/82 от 20.08.1992 г.	Патологический материал	-	-	Пастереллез	Обнаружен/не обнаружен
8	Методические указания по лабораторной диагностике рожи свиней №13-5-2/005 от 26.01.2001 г.	Патологический материал	-	-	Рожа	Обнаружен/не обнаружен
9	МУ 4.2.2723-1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов с обнаружением сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды, 02.09.2010 г.	Патологический материал	-	-	Сальмонеллез	Обнаружен/не обнаружен
10	Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды от 01.09.1986 г.	Патологический материал	-	-	Сибирская язва	Обнаружен/не обнаружен
11	Наставление по диагностике туберкулёза животных от 18.11.2002	Патологический материал	-	-	Туберкулёз	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
12	Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула № 115-6 а от 10.10.1982 г.	Патологический материал	-	-	Эмфизематозный карбункул	Обнаружен/не обнаружен
13	ГОСТ 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа»	Мясо вынуждено убитых животных	-	-	- Аэробные бактерии (бактерии рожы свиней, листериоз бактерии кокковой группы, сальмонеллы, бактерии из рода кишечной палочки-эшерихий); - Анаэробные бактерии (протей)	Выделен/не выделен  Выделен/не выделен
14	ГОСТ 26075-2013 Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства 01.01.2015 г.	Патологический материал	-	-	Бешенство	Обнаружен/не обнаружен
15	Наставление по диагностике сапа от 26.02.1996 года. Утвержден Заместителем Начальника Департамента Ветеринарии	Сыворотка крови	-	-	Диагностика сапа	Обнаружен/не обнаружен
16	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. №13-7-2/643 от 30.06.1999 г.	Сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружен/не обнаружен
17	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.	Сыворотка крови	-	-	Лейкоз	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
18	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипанозомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России №13-7-2/150 от 06.09.1994 г.	Сыворотка крови	-	-	Трипанозомоз лошадей (случная болезнь)	Обнаружен/не обнаружен
19	Инструкция о мероприятиях по борьбе со случной болезнью однокопытных, утвержденная Департаментом ветеринарии №13-4-2/819 от 14.01.1997 г.	Сыворотка крови	-	-	Отбор проб	-
20	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП).	Сыворотка крови	-	-	Инфекционная анемия лошадей	Обнаружен/не обнаружен
21	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ №13-7-2/598 от 11.06.1999.	Фекалии	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружен/не обнаружен
22	Методические указания по лабораторной диагностике эймериоза животных. утвержденные Минсельхозпрода России № 13-7-2/2045 от 06.06.1999 г.	Фекалии	-	-	Эймериоз	Обнаружен/не обнаружен
23	ГОСТ 25383-82 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза»	Патологический материал, фекалии	-	-	Кокцидиоз	Обнаружен/не обнаружен
24	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России №13-7-2/555 от 19.03.1996 г.	Абортированные плоды, слизь препуциальная	-	-	Трихомоноз	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
25	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, утвержденные Минсельхоза России от 09.11.2000 г. № 13-7-2/2183	Сыворотка крови	-	-	Пироплазмоз	Обнаружен/не обнаружен
26	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России №13-7-2/86 от 20.05.1994 г.	Соскоб с кожи	-	-	Саркоптоидоз	Обнаружен/не обнаружен
27	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утвержденные Главным управлением ветеринарии от 29.04.1980 г. № 115-6 а	Фекалии	-	-	Гельминтозы	Обнаружен/не обнаружен
28	Методическим указаниям по диагностике нозематоза медоносных пчел утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 25.04.1985 г.	Подмор пчел	-	-	Нозематоз	Обнаружен/не обнаружен
29	Методические указания по диагностике акарапидоза и эоакарапидоза пчел, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ от 13.06.2002 г. № 13-5-02/0466	Подмор пчел	-	-	Акарапидоз	Обнаружен/не обнаружен
30	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР	Подмор пчел	-	-	Варроатоз	Обнаружен/не обнаружен
31	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, утвержденные Главным управлением ветеринарии СССР №004-3 от 31.01.1990 г.	Рыба	03.12.12.19 0	0301 11 000 0	Гельминтозы рыб	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
32	Методические указания по определению возбудителей гельминтозов пресноводных рыб, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России №13-4-2/1751 от 04.10.1999 г. Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, утвержденные Главным управлением ветеринарии СССР №004-3 от 31.01.1990 г.	Рыба	03.12.12.19 0	0301 11 000 0	Гельминтозы рыб	Обнаружен/не обнаружен
33	Правила бактериологического исследования кормов, утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 01.06.1975 г.	Корма растительного и животного происхождения	01.11	1001 19 000 0	Сальмонеллы	Обнаружен/не обнаружен
					Кишечная палочка	Обнаружен/не обнаружен
					Анаэробы	Обнаружен/не обнаружен
					Общее количество микробных в 1 г.	(1-300) колоний
34	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утвержденные Главным управлением ветеринарии Госаргопрома СССР №432-3 от 19.07.1988 г.	Молочное оборудование, рабочая поверхность.	-	-	Общее количество микробных клеток	Обнаружен/не обнаружен
					Патогенные бактерии	Обнаружен/не обнаружен
					Коли-титр кишечной палочки	Обнаружен/не обнаружен
35	Методические указания по контролю качества дезинфекций объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утвержденные Минсельхозом СССР от 16.05.1988 г.	Смывы, отпечатки, соскобы с поверхности животноводческого помещения.	-	-	Бактериальное обсеменение	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
36	Методические рекомендации «Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов лекарственных средств и питательных сред с применением химических индикаторов производства НПФ «ВИНАР», утвержденные Департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава РФ №11-7/19-09 от 18.12.2003 г.	Питательные среды	-	-	Стерильность	-
37	МУК 4.2.1991-05 «Контроль соблюдения паровой стерилизации растворов питательных сред с применением химических индикаторов», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ от 14.07.2005 г.	Питательные среды	-	-	Стерильность	-
38	МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических сред», утвержденные Главным государственным врачом РФ от 18.01.2008 г.	Питательные среды	-	-	Стерильность	-
39	ГОСТ Р 52337-2005 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности»	Корма растительного и животного происхождения	01.11	1001 19 000 0	Определение общей токсичности	Обнаружено/не обнаружено
	П. 4				- Stylonychia	Токсичен/не токсичен
	П. 5				- Кролики	Токсичен/не токсичен
					- Белые мыши	Токсичен/не токсичен

1	2	3	4	5	6	7
40	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, утверждение Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 25.02.1985	Корма растительного и животного происхождения	01,11	1001,19,000 0	Споры грибов	Выделено/не выделено
41	ГОСТ 10967-90 «Зерно, Методы определения запаха и цвета»	Зерно	01.11	1001 19 000 0	Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
42	ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности»	Зерно	01.11	1001 19 000 0	Влажность, %	(1-30)
43	ГОСТ 13496.19-93 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов»	Грубые корма, комбикорм	01.11	1001 99 000 0	Нитраты, мг/кг	(0,1-1000,0)
					Нитриты, мг/кг	(1,0-20,0)
44	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	Продукты пищевые	10.51	0401 10 900 0	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в 1г (см <sup>3</sup> ) продукта	(15-300) колоний
45	ГОСТ 23453-90 «Молоко. Методы определения соматических клеток»	Молоко	10.51	04010401	Соматические клетки в 1г (см <sup>3</sup> ) молока.	(1 -1600 ) тыс
46	ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьей. Методы выявления сальмонелл»	Мясо птицы	10.12.20	0207 11 100 1	Сальмонеллы	(Обнаружен/не обнаружен)

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 7702.2.7-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода Proteus»	Мясо птицы	10.12.20	0207 11 100 1	Proteus	Обнаружен/не обнаружен
48	ГОСТ Р 52121-2003 «Яйца куриные пищевые. Технические условия». ГОСТ 30364.2-96 «Продукты яичные. Методы микробиологического контроля»	Яйцо	01.47.21	0407 11 000 0	Чистота	-
					Скорлупы	-
					Запах содержимого яйца	-
					Масса яйца	(20-120) г
49	ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия», п.6.7 П.6.8 П.6.9. П.6.10. П.6.19	Мед натуральный	01.49.21.10	0409 00 000 0	Состояние Воздушной камеры	(1-15) мм
					Аромат	-
					Вкус	-
					Наличие пыльцевых зерен в поле зрения	Наличие/отсутствие
					Массовая доля воды, %	(1-23) %
Массовая доля редуцирующих сахаров (к абсолютно сухому веществу), %	(40-100) %					
Общая кислотность, см <sup>3</sup>	(1,0-4,0)					

1	2	3	4	5	6	7
50	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях п.5.7, утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 21.03.1987г.	Мед натуральный	01.49.21.10	0409 00 000 0	Диастазное число (к абсолютно сухому веществу), %	(1-25)

Начальник ОГУ «Калининская рай СББЖ»

Вр. ИО заведующего  
ветеринарной лабораторией



М.Н. Воронин

Е.В. Лукьянова

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

5/В.м. листов

Руководитель экспертной группы

Воронович Н.В.



ДОРОШЕНКО А.А.  
Дораш