



Руководитель (заместитель руководителя)  
 Операльной службы по аккредитации  
 АНТИ-КОРУПЦИОННОЙ АКТ

(Ф.И.О.)  
 Д.А. МАКАРЕВИЧ  
 2019 год

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аккредитации  
 № РОС-00-0001.21ВП22

на 11 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Калининской районной ветеринарной испытательной лаборатории

Областное государственное учреждение «Калининская районная станция по борьбе с болезнями животных»  
 412484, Саратовская область, Калининская область г. Калининск ул. Заводская, 14

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 Методические указания по Лабораторной диагностике брадзота овец №115-ба от 27.04.1984 г.: п. 2; п. 3; п. 4.	3 Патологический материал.	4 -	5 -	6 - Брадзот	7 Обнаружен/не обнаружен
2	ГОСТ 26503 « Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики клостридиозов»: п. 1.3; п. 2; п. 3.	с/х животные.	-	-	- Диагностика клостридиоза	Обнаружен/не обнаружен
3	Наставление по диагностике Бруцеллеза животных «13-5-02/0850 от 29.09.2003 г.: п. 3.4	Патологический материал.	-	-	- Бруцеллез	Обнаружен/не обнаружен

27 НОЯ 2019

1	2	3	4	5	6	7
		Абортированные плоды			- Бруцеллёр	Обнаружен /не обнаружен
		Сыворотка крови			- Бруцеллёр	
		Сыворотка крови			- Инфекционный эпидидимит	
4	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец № 115-6 а от 05.03.1971 г.:: п. 31; п. 32; п. 33; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37.	Абортированные плоды, слизь преуциальная	-	-	- Кампилобактерио 3	Обнаружен/не обнаружен
5	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 115-6а от 01.12.1981 г.:: п. 2; п. 3; п. 4.	Патологический материал	-	-	- Колибактериоз	Обнаружен/не обнаружен
6	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г. п. 7. п. 8.	Патологический материал, абортированные плоды	-	-	- Листерииоз	Обнаружен/не обнаружен
7		Сыворотка крови	-	-	- Листерииоз	Обнаружен/не обнаружен
8	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц №22-7/82 от 20.08.1992 г.::	Патологический материал	-	-	- Пастереллез	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2; п. 3.					
9	Методические указания по лабораторной диагностике рожи свиней №13-5-2/005 от 26.01.2001 г.;	Патологический материал	-	-	- Рожа	Обнаружен/не обнаружен
10	п. 2. МУ 4.2.2723-1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов ч обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды, 02.09.2010 г.;	Патологический материал	-	-	- Сальмонеллез	Обнаружен/не обнаружен
11	п. 8.3. Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды от 01.09.2008 г.;	Патологический материал	-	-	- Сибирская язва	Обнаружен/не обнаружен
12	п. 1.3 Наставление по диагностике туберкулёза животных от 18.11.2002 :	Патологический материал	-	-	- Туберкулёз	Обнаружен/не обнаружен
13	п. 6.2 п. 6.4 Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула № 115-6 а от 10.10.1982 г.	Патологический материал	-	-	-Эмфизематозный карбункул	Обнаружен/не обнаружен
14	п. 2; п. 3; п. 4. ГОСТ 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа » :	Мясо вынуждено убитых животных	-	-	- Аэробные бактерии (бактерии рожи свиней,	Выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.2				- Анаэробные бактерии (протей)	Выделен/не выделен
	п. 4.2.3.				- Листерии бактерии кокковой группы	Выделен/не выделен
15	Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды 4.2.2723: п. 83				- Сальмонеллы, бактерии из рода кишечной палочки – эшерихий)	Выделен/не выделен
16	ГОСТ 26075-2013 Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства 01.01.2015 г.: п. 3.3	Патологический материал	-	-	- Бешенство	Обнаружен/не обнаружен
17	Наставление по диагностике сапа от 26.02.1996 года. Утвержден Заместителем Начальника Департамента Ветеринарии: п. 3.	Сыворотка крови	-	-	- Диагностика сапа	Обнаружен/не обнаружен
18	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. №13-7-2/643 от 30.06.1999 г.: п. 2.	Сыворотка крови	-	-	- Хламидиоз	Обнаружен/не обнаружен
19	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.: п. 2.1.6.2	Сыворотка крови	-	-	- Лейкоз	- Отрицательно / положительно
20	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.: п. 4.	Сыворотка крови	-	-	- Трипанозомоз лошадей (случайная болезнь)	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
21	Инструкция о мероприятиях по борьбе со случайной болезнью однокопытных, утвержденная Департаментом ветеринарии №13-4-2/819 от 14.01.1997 г.	Сыворотка крови	-	-	- Отбор проб	-
22	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП); п. 3.	Сыворотка крови	-	-	- Инфекционная анемия лошадей	Обнаружен/не обнаружен
23	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ №13-7-2/598 от 11.06.1999.; п. 2; п. 3; п. 4.	Фекалии	-	-	- Токсоплазмоз	Обнаружен/не обнаружен
24	Методические указания по лабораторной диагностике эймериоза животных. утвержденные Минсельхозпрода России № 13-7-2/2045 от 06.06.1999 г.; п. 3.	Фекалии	-	-	- Эймериоз	Обнаружен/не обнаружен
25	ГОСТ 25383-82 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза» п. 1; п. 2. п. 3	Патологический материал	-	-	- Кокцидиоз	Обнаружен/не обнаружен
26	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России №13-7-2/555 от 19.03.1996 г.; п.3; п. 4.5.	Фекалий Абортированные плоды, слизь преупуциальная	-	-	- Кокцидиоз - Трихомоноз	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен
26	Методические указания по	Сыворотка крови	-	-	- Пироплазмоз	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	<p>лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, утвержденные Минсельхоза России от 09.11.2000 г. № 13-7-2/2183: п. 3.</p>					
27	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России №13-7-2/86 от 20.05.1994 г.</p>	<p>Соскоб с кожи</p>	-	-	<p>- Саркоптоидоз</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>
28	<p>Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утвержденные Главным управлением ветеринарии от 29.04.1980 г. № 115-6, а</p>	<p>Фекалии</p>	-	-	<p>- Гельминтозы</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>
29	<p>Методическим указаниям по диагностике нозематоза медоносных пчел утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 25.04.1985 г.6</p>	<p>Подмор пчел</p>	-	-	<p>- Нозематоз</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>
30	<p>Методические указания по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел, утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ от 13.06.2002 г.№ 13-5-02/0466: п.2</p>	<p>Подмор пчел</p>	-	-	<p>- Акарапидоз</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>
31	<p>Методические указания по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР: п. 2; п. 3.</p>	<p>Подмор пчел</p>	-	-	<p>- Варроатоз</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p>

1	2	3	4	5	6	7
32	<p>Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, утвержденные Главным управлением ветеринарии СССР №004-3 от 31.01.1990 г.</p>	Рыба	-	-	- Гельминтозы рыб	Обнаружен/не обнаружен
33	<p>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.:</p> <p>п. 2; п. 3.</p>	Рыба	-	-	- Гельминтозы рыб	Обнаружен/не обнаружен
34	<p>Правила бактериологического исследования кормов, утвержденные Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 01.06.1975 г.:</p> <p>п. 2.2 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.</p>	<p>Корма растительного и животного происхождения</p> <p>Корма растительного и животного происхождения</p> <p>Корма растительного и животного происхождения</p> <p>Корма растительного и животного происхождения</p>	-	-	<p>- Сальмонеллы</p> <p>- Кишечная палочка</p> <p>- Анаэробы</p> <p>- Общее количество микробов</p>	<p>Обнаружен/не обнаружен</p> <p>Обнаружен/не обнаружен</p> <p>Обнаружен/не обнаружен</p> <p>(1-300) колоний</p>

1	2	3	4	5	6	7
35	<p>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. п. 2.1</p>	<p>Молочное оборудование, рабочая поверхность.</p>	-	-	<p>- Общее количество микробных клеток: - Патогенные бактерии</p>	Обнаружен/не обнаружен
36	<p>Методические указания по контролю качества дезинфекций объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утвержденные Минсельхозом СССР от 16.05.1988 г.: П. 3.</p>	<p>Смывы, отпечатки, соскобы с поверхности животноводческого помещения.</p>	-	-	<p>- Коли-титр кишечной палочки - Бактериальное обсеменение</p>	Обнаружен/не обнаружен
37	<p>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.</p>	<p>Питательные среды</p>	-	-	<p>- Стерильность</p>	-
38	<p>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.</p>	<p>Питательные среды</p>	-	-	<p>- Стерильность</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
39	МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических сред», утвержденные Главным государственным врачом РФ от 18.01.2008 г.	Питательные среды	-	-	- Стерильность	-
40	ГОСТ Р 52337 п. 4	Корма растительного и животного происхождения	-	-	- <i>Stylomyces</i>	Токсичен/не токсичен
41	Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов, утверждение Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 25.02.1985г.: п. 6.	Корма растительного и животного происхождения	-	-	- Споры грибов	Выделено/не выделено
42	ГОСТ 10967 -90 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» п. 4.1.1 п. 4.2	Зерно	-	-	- Запах	Соответствует/не соответствует
43	ГОСТ 13586.5 – 2015 «Зерно.Метод определения влажности» п. 4.	Зерно	-	-	- Цвет	Соответствует/не соответствует
44	ГОСТ 13496.19-93 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Методы определения содержания нитратов п. 7. п. 8.	Зерно Грубые корма, комбикорм Грубые корма, комбикорм	-	-	- Влажность, % - Нитраты, мг/кг - Нитраты, мг/кг	(1-30) (0,1-1000,0) (1.0-20,0)
45	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и и факультативно-анаэробных	Продукты пищевые	-	-	- количество мезофильных аэробных и факультативно-	(15-300) колоний

1	2	3	4	5	6	7
	микроорганизмов: п. 1.				анаэробных микроорганизмов в 1г (см <sup>3</sup> ) продукта	
46	ГОСТ 23453-90 « Молоко. Методы определения соматических клеток»: п. 2; п. 3.	Молоко	-	-	- Соматические клетки в 1г (см <sup>3</sup> ) молока.	(1 -1600 ) тыс
47	ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления сальмонелл»: п. 2. п.3.	Мясо птицы	-	-	- Сальмонеллы	(Обнаружен/не обнаружен)
48	ГОСТ 7702.2.7-2013«Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления бактерии рода Proteus»: п. 8; п. 9.	Мясо птицы	-	-	- Proteus	- Обнаружен/не обнаружен
49	ГОСТ Р 52121 – 2003 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» ГОСТ 30364-96 «Продукты яичные. Методы микробиологического контроля» п. 5.2.3 п. 5.2.6	Яйцо	-	-	- Чистота скорлупы	- Обнаружен/не обнаружен
50		Яйцо	-	-	- Запах соевого яйца Масса яйца Состояние воздушной камеры.	- Обнаружен/не обнаружен
51	ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия»: п. 4;	Мед натуральный	-	-	- Аромат	



Эксперт по аккредитации:

Технический эксперт:

Т. В. Калинина

Н. А. Демьянова

