

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П. **М. П. Руководитель (заместитель руководителя)**
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия
Приложение
к аттестату аккредитации

от « 20 » г.
 на 14 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
 (ГБУВ КО «Областная СББЖ»)

наименование испытательной лаборатории

238210, Калининградская область, Гвардейский район, г. Гвардейск, ул. 2-ая Северная, дом 3, литер Б
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОК**	Код ТН ВЭД ТС**	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений**	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)**
1	ГОСТ 25382 (СТ СЭВ 2702-80, СТ СЭВ 6284-88) п.2 - 2.1,2.2,2.3	3 Биологический и патологический материал от КРС	4 -	5 -	6 Лейкоз	7	8
2	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 п.2,3,6	Биологический и патологический материал от различных видов животных и птиц	-	-	Хламидийные инфекции животных и птиц	Обнаружено/не обнаружено	Приказ о правилах по профилактике и борьбе с лейкозом
						Обнаружено/не обнаружено	ФЗ № 4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1999г.

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Инфекционная анемия лошадей	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ № 4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1999г.
4	ГОСТ 26073 п. 4	Биологический и патологический материал от КРС и МРС	-	-	Паратуберкулёз	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ № 4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1999г.
5	Наставление по диагностике бруцеллёза животных №13-5-2/0850 п.2,4,5	Биологический и патологический материал	-	-	Бруцеллёз	Обнаружено/не обнаружено	Единые ветеринарные требования, к товарам, подлежащим ветеринарному контролю(надзору), утверждены Решением Комиссии ТС от 18.06.2010г. № 317 СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4.1100-96 СП 3.1.7.2613-10 ВП 13.3.1302-96
6	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) п. 2,4	Сыворотка крови овец	-	-	Инфекционный эпидидимит баранов	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ № 4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1999г.
7	ГОСТ 25386 п. 2.1-2.1.1.4.	Сыворотка крови и моча животных	-	-	Лептоспироз	Обнаружено/не обнаружено	Единые ветеринарные требования, к товарам, подлежащим ветеринарному контролю(надзору), утверждены Решением Комиссии ТС от 18.06.2010г. № 317 СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4.1100-96 СП 3.1.7.2817-10 ВП 13.3.1310-96
8	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, № 13-7-3/150	Сыворотка крови лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	-	-	Трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ № 4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1999г.
9	Наставление по диагностике САПа п. 3	Сыворотка крови лошадей, ослов, мулов	-	-	САП лошадей	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ № 4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1999г.

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 25587 п. 2.2	Сыворотка крови	-	-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ №4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1993г.
11	ГОСТ 26503	Биоматериал от животных	-	-	Злокачественный отек браздот Эмкар Cl. Septicum Cl. Chavoei Cl. Perfringens Cl. Oedematiens Cl. Sordellii Cl. Histolyticum Cl. Sporogenes Cl. Botulinum Cl. Tetani	Наличие/отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г.
12	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц №22-7/82	Биоматериал от животных	-	-	Пастереллез	Наличие/отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г
13	МУК 4.2.2413 -08 , п.5.2, 5.3, 5.4.1	Биоматериал от животных	-	-	Сибирская язва	Наличие/отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г
14	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца ГУВ Госагропром СССР № 433-6	Биоматериал от пчел	-	-	Европейский гнилец	Наличие/отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г
15	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца ГУВ Госагропром СССР № 433-6	Биоматериал от пчел	-	-	Американский гнилец	Наличие/отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г
16	Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз ГУВ МСХ СССР №115-ба	Пчелы	-	-	Нозематоз	Наличие/отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г
17	Методические указания по диагностике акарапидоза ДВ МСХ РФ №13-5-02/0466	Пчелы	-	-	Акарапидоз	Наличие/отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г
18	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки ГУВ МСХ СССР № 115-6а	Пчелы	-	-	Варроатоз	Наличие/отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г

1	2	3	4	5	6	7	8
19	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров № 115-69	молоко	-	-	Стафилококк Стрептококк Энтеробактерии Синегнойная палочка	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г
20	Правила бактериологического анализа кормов	Корма животного и растительного происхождения.	-	-	Бакобсе- менность, Сальмонелла, энтеро- патогенные типы кишечной палочки, анаэробы	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено	ФЗ №4979-«О Ветеринарии» от 14.05.1993г
21	ГОСТ 26075 п. 7, 9, 10.	Патологический материал	-	-	Бешенство	Обнаружено /не обнаружено	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утверждены Решением Комиссии ТС ОТ 18.06.2010г. №317, СПЗ.1.084-96 ВП 13.3.4.1100-96, СП 3.1.096-96 ВП 13.3.1103-96
22	Инструкция по применению набора для выявления антител класса G к возбудителю хламидиоза сельскохозяйственных животных методом ИФА	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Хламидиоз жвачных	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ № 4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1993г.
23	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР в реальном времени»	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Африканская чума свиней (АЧС)	Обнаружено/не обнаружено	МР по мониторингу АЧС на территории РФ, утверждены Зам. Руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 2008 г.
24	ГОСТ 28573 п. 2, 7.	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Африканская чума свиней (АЧС)	Обнаружено/не обнаружено	МР по мониторингу АЧС на территории РФ, утверждены Зам. Руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 2008 г.
25	ГОСТ 25754 п. 2.	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ №4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1993 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено/не обнаружено	ФЗ №4979-1 «О Ветеринарии» от 14.05.1993 г.
27	ГОСТ 31640	Сено, солома, сенная резка, силос, сенаж, зеленые корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно, зернопродукты жмыхи, шроты, дрожжи, брикеты, гранулы, корма животного происхождения, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды, клубнеплоды, жидкие и пастообразные корма, за исключением: кормов минерального происхождения	-	-	Массовая доля сухого вещества	(5,0 – 95,0) %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 27978 ГОСТ Р 55452 ГОСТ Р 55986 ГОСТ Р 56383 ГОСТ 28736 ГОСТ Р 57078 ГОСТ Р 53900 ГОСТ Р 53901 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54629 ГОСТ 17109 ГОСТ 10583 ГОСТ 22391 ГОСТ Р 54632 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 53902 ГОСТ Р 52254 ГОСТ 9268 ГОСТ Р 52255 ГОСТ Р 51550 ГОСТ Р 50257 ГОСТ 16955 ГОСТ 21055 ГОСТ Р 51851 ГОСТ 18221 ГОСТ 28640 ГОСТ Р 54492 ГОСТ 10199 ГОСТ 32897 ГОСТ Р 52346 ГОСТ 10385 ГОСТ Р 55453
28	ГОСТ 29305 раздел 1, раздел 2	Кукуруза (зерно)	-	-	Влажность, %	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Методика, описанная в РЭ к Влагомеру весовому МХ-50	Твердые, монокристаллические, сыпучие, пастообразные материалы, водные суспензии и неводные жидкости	-	-	Массовая доля влаги	(0-100)%	<p>ГОСТ Р 55985 ГОСТ Р 52812 ГОСТ Р 54379 ГОСТ Р 51899 ГОСТ 27149 ГОСТ 11048 ГОСТ 80 ГОСТ Р 53799 ГОСТ 17290 ГОСТ 20083 ГОСТ 28179 ГОСТ Р 55301 ГОСТ 31809 ГОСТ Р 54319 ГОСТ 17536 ГОСТ 2116 ГОСТ 17483 ГОСТ 26826 ГОСТ Р 52356 ГОСТ Р 51095 ГОСТ Р 55586 ГОСТ Р 52528 ГОСТ Р 51551 ГОСТ 31674</p> <p>Методические указания по оценке качества и питательности кормов, Минсельхоз России от 20.06.2002. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видов сырья для комбикормов от 18.02.1989. МДУ микотоксинов в кормах, Госагропром СССР № 434-17 от 01.02.1989. кормовых добавках Госагропром СССР от 07.08.1987.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГОСТ Р 56374	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	<p>Массовая доля катионов аммония (0,01-40,0)%</p> <p>Массовая доля катионов калия (0,01-40,0)%</p> <p>Массовая доля катионов натрия (0,01-40,0)%</p> <p>Массовая доля катионов магния (0,01-40,0)%</p> <p>Массовая доля катионов кальция (0,01-40,0)%</p>		
31	ГОСТ Р 56375	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	<p>Массовая доля хлорид-ионов (0,005-60,00)%</p> <p>Массовая доля сульфат-ионов, серы (0,005-70,00)%</p> <p>Массовая доля нитрат-ионов (0,002-1,00)%</p> <p>Массовая доля фосфат-ионов, оксида фосфора, фосфора (0,005-80,00)%</p>		
32	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	<p>Массовая доля кадмия (0,01-1,00)мг/кг</p> <p>Массовая доля свинца (0,05-10,00) мг/кг</p> <p>Массовая доля мышьяка (0,05-10,00) мг/кг</p> <p>Массовая доля ртути (0,0025-1,0000) мг/кг</p>		
33	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма растительного происхождения	-	-	Содержание каротина	от 0,86 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 26180 п.3	<p>Корма растительного происхождения</p>	-	-	Активная кислотность (рН)	(0-14) ед. рН	
35	ГОСТ 31674 п. 4.1., п. 5	<p>Зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень и т.д.), продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи шроты и т.д.), растительные корма (сено, солома, травяная мука), комбикорма (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза, сухое молоко, консервированные кормовые добавки)</p>	-	-	Общая токсичность	Токсичен/ нетоксичен	

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ГОСТ Р 56373	Кормовые добавки, силос, сенаж	-	-	Массовая доля щавелевой кислоты Массовая доля муравьиной кислоты Массовая доля фумаровой кислоты Массовая доля янтарной кислоты Массовая доля яблочной кислоты Массовая доля лимонной кислоты Массовая доля уксусной кислоты Массовая доля пропионовой кислоты Массовая доля молочная кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля масляной кислоты Массовая доля Охратоксина А	(0,03-10,00)% (0,15-80,00)% (0,005-80,00)% (0,05-80,00)% (0,05-80,00)% (0,05-80,00)% (0,10-80,00)% (0,10-80,00)% (0,12-80,00)% (0,005-50,00)% (0,025-50,00)% (0,05-50,00)%	
37	ГОСТ 32587 п. 5 (метод А)	Зерно и продукты его переработки	-	-	Массовая доля Охратоксина А	(0,0025-1,0)млн ⁻¹ (мг/кг)	
38	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля Охратоксина А	(0,0025-1,0)мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
39	М 04-32-2004 схема А	Комбикорма и сырье для их производства, премиксы	-	-	Массовая доля Афлатоксина В1	(0,0002-0,05) мг/кг	
40	М 04-45-2007	Зерно, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	-	-	Массовая доля Дезоксиниваленола (вомитоксин)	(0,2-5,0) мг/кг	
41	ГОСТ 13496.19 п. 2, 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля нитратов	(9,1-30900) мг/кг (млн ⁻¹)	
42	Методика, описанная в РЭ КТЖГ.414318.008 к рН-метру «Эксперт-рН»	Вода	-	-	рН	(0-14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2874-84 НТП-АПК 1.10.01.001-00 РД-АПК 1.10.03.02-12 РД-АПК 1.10.03.02-11
43	ГОСТ 31954 п. 4 (метод А)	Воды природные (поверхностные и подземные), в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Жесткость общая	от 0,1 °Ж	
44	ГОСТ 31870 п. 4 (метод 1)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) воды	-	-	Массовая концентрация железа	(0,04-25) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ГОСТ 33045 п. 8 (метод Г)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	-	-	Массовая концентрация нитратов	(0,44-26,58) мг/дм ³	
46	ГОСТ 4245	Вода питьевая	-	-	Содержание хлорид-иона	от 0,5 мг/дм ³	
47	ГОСТ 31774	Мёд	-	-	Массовая доля воды	(13-25) %	ГОСТ Р 54644-2011
48	ГОСТ 32167 п.6	Мёд	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00- 96,00)%	ГОСТ Р 54644-2011
49	ГОСТ Р 54386 п.7	Мёд	-	-	Массовая доля сахарозы	(1,00 - 26,00)%	ГОСТ Р 54644-2011
					Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе	
50	ГОСТ 31768 п.3.2, п.3.4	Мёд	-	-	Массовая доля гидроксиметилфу рфураля	(1,0-85,0) мг/кг	ГОСТ Р 54644-2011
					Качественная реакция гидроксиметилфу рфураля	Отрицательная/ положительная	
51	ГОСТ 32169	Мёд	-	-	Свободная кислотность	(1 – 80) мэкв/кг	ГОСТ Р 54644-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
52	Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ-01-2000	Молоко	-	-	Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля СОМО Плотность	(0,5 – 6) % (1,5 - 3,5) % (6 -12) % (1000-1040)кг /м ³	—
53	ГОСТ 32901	Молоко	-	-	КМАФАнМ	от 1×10 ¹ до 1×10 ⁸ КОЕ / см ³	ГОСТ 31449-2013 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
54	ГОСТ 32149	Яйца	-	-	КМАФАнМ	от 1×10 ¹ до 1×10 ³ КОЕ / см ³	ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
55	ГОСТ Р 50396.1	Мясо кур	-	-	КМАФАнМ	от 1×10 ¹ до 1×10 ⁷ КОЕ / см ³	ГОСТ 31962-2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
56	ГОСТ 31468	Мясо кур	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 31962-2013 ТР ТС 021/2011. ТР ТС 034/2013. СанПиН 2.3.2.1078-01
57	ГОСТ 31659-2012	Молоко Яйцо куриное Яйцо перепелиное Мясо свинина Мясо говядина Мясо баранина Рыба мороженая Рыба охлажденная	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 31449-2013. ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32004-2012 ТР ТС 021/2011. ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013. СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
58	ГОСТ 31747	Яйцо куриное Яйцо перепелиное Мясо свинина Мясо говядина Мясо баранина Мясо кур Рыба мороженная Рыба охлажденная	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32004-2012 ТР ТС 021/2011. ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013. СанПиН 2.3.2.1078-01
59	ГОСТ 10444.15	Мясо свинина Мясо говядина Мясо баранина Рыба мороженная Рыба охлажденная	-	-	КМАФАнМ	от 1×10 до 1×10^7 КОЕ / см ³	ГОСТ 31476-2012 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32004-2012 ТР ТС 021/2011. ТР ТС 034/2013. СанПиН 2.3.2.1078-01
60	ГОСТ 31746	Рыба мороженная Рыба охлажденная	-	-	Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32004-2012 ТР ТС 021/2011. СанПиН 2.3.2.1078-01
61	ГОСТ 32031	Мясо свинина Мясо говядина Мясо баранина Мясо кур Рыба мороженная Рыба охлажденная	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 31476-2012 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32004-2012 ТР ТС 021/2011. ТР ТС 034/2013. СанПиН 2.3.2.1078-01
62	ГОСТ 32161	Корма	-	-	Цезий Cs-137	от 3 Бк	ТР ТС 021/2011. СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
63	ГОСТ 32163	Корма	-	-	Стронций Sr-90	от 0,5 Бк	ТР ТС 021/2011. СанПиН 2.3.2.1078-01
64	МУК 3.2.988-00	Рыба	-	-	Личинки в живом виде	Обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011. СанПиН 2.3.2.1078-01

* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

** При наличии.



КО «Областная СБЖ»

И.И. Головатый

вардейская ветеринарная лаборатория»

И.С. Бувич