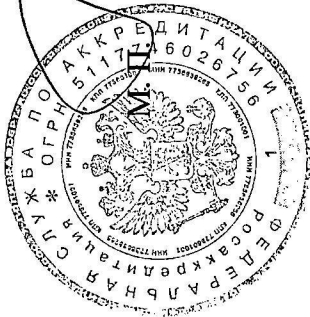


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Вятзак А.А.

подпись

инициалы, фамилия

190819

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « » 2019 г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная ветеринарная лаборатория ГБУ Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Гатчинского района»

наименование испытательной лаборатории (центра)

188352, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Мыза-Ивановка, ул. Инкубаторная, д.2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения
1.	ГОСТ 26670-91, п. 5.1.1	Мясо, субпродукты, включая мясо и субпродукты птицы. Молоко.	4 01.41.20 01.45.2 10.11 10.12 10.13.1	5 0201; 0202 0203; 0204 020500; 0206; 0207; 0208; 0210; 0401; 0410	Подсчет микроорганизмов на плотных средах	1, 1-9, 9x10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
2.	ГОСТ 10444.15-94, п. 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.4	Мясо, мясо птицы. Молоко.	10.11 10.12.1 10.12.2 10.13.1	0201; 0202 0203; 0204 020500; 0207 0208; 0210; 0410	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1, 1-9, 9x10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
3.	ГОСТ 31747-2012, п. 9.1, 10	Мясо.	10.11 10.12.1 10.12.2 10.13.1	0201; 0202 0203; 0204 020500	Количество бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), п. 8-9	Мясо, субпродукты, включая мясо и субпродукты птицы. Молоко. Пищевое яйцо, меланж	10.1	0201; 0202 0203; 0204 020500; 0206 0207; 0208 0210; 0410 0407; 0408	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в 25г (см ³)
5.	ГОСТ 32031-2012, п. 10.1-10.6.1, 10.6.3, 10.6.5,11	Мясо, субпродукты, включая мясо и субпродукты птицы.	10.11 10.12.4 10.13.1	0201; 0202 0203; 0204 020500; 0206 0207; 0208 0210; 0410	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено в 25г
6.	ГОСТ 32219-2013, п. 5.4.1	Молоко сырое.	01.41.2 01.45.2 10.51	0401	Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
7.	ГОСТ Р 54669-2011, п. 7	Молоко сырое.	01.41.2 01.45.2	0401	Кислотность	наличие/ отсутствие (2-130)°Т
8.	ГОСТ Р 54758-2011, п. 6, 9.1	Молоко сырое.	01.41.2 01.45.2	0401	Плотность	(1015-1040)кг/м ³
9.	ГОСТ 25179-2014, п. 5	Молоко сырое.	01.41.20 01.45.2	0401	Массовая доля белка	(2,20-4,00)%
10.	ГОСТ 25228-82, п. 3-5	Молоко сырое.	01.41.20 01.45.2	0401	Термоустойчивость алкогольной пробе	-
11.	ГОСТ 5867-90, п.2	Молоко сырое.	01.41.20 01.45.2 10.51	0401	Массовая доля жира	(0-40)%
12.	ГОСТ Р 54761-2011, п.6	Молоко сырое.	01.41.20 01.45.2	0401	СОМО	(0,5-99,0)%
13.	ГОСТ Р 54668-2011, п.8.1	Молоко сырое.	-	0401	Сухое вещество	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
14.	Методические указания. Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Агропромиздат, Москва, 1990, п. 4.1.2-4.1.3, 4.3-4.5	Патологический материал животных и птиц. Инкубационное (племенное) яйцо птиц.	- -	- -	Возбудители сальмонеллеза Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
15.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.3.1, 11.	Смывы с поверхностей и оборудования.	- -	- -	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
16.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 19 июля 1988г., п. 4.5.1, 5.3, 5.4 п. 4.5.3	Смывы с поверхностей.	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
17.					Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
18.	п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.2				Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
19.	МУ 4.2.2723-10, п. 8.3.2, 8.3.9	Фекалии, помет.	-	-	Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
20.	ГОСТ 21237-75, п. 3.3.5, 4.2.4	Мясо вынужденно-убитых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201; 0202 0204; 0206	Бактерии рода сальмонелл	обнаружено / не обнаружено
21.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 19 июля 1988, п. 4.1-4.3, 5.1	Смывы с поверхностей.	-	-	Общее количество микробных клеток	(1-1x10000) КОЕ на 1 см ²

1	2	3	4	5	6	7
22.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16 мая 1988, п. 3.1.2	Смывы с поверхностей.	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
23.	МУК 4.2.2413-08, п. 5.4.1	Патологический материал (все виды животных); внутренние органы вынужденно -убитых животных (крупный и мелкий рогатый скот, свиньи).	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201; 0202 0204; 0206	Сибирязвенный антиген	обнаружено / не обнаружено
24.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25 мая 1971, п. 4-17	Кожевенное и меховое сырье	-	-	Сибирязвенный антиген	положительно / сомнительно/ отрицательно
25.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.2	Сыворотка крови (крупный рогатый скот(буйволы, яки, зебу), овцы, козы, лошади, верблюды, олени(маралы), собаки, пушные звери).	-	-	Специфические антигена к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
26.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.3.2-4.3.7	Сыворотка крови (крупный рогатый скот(буйволы, яки, зебу), овцы, козы, лошади, верблюды, олени(маралы), собаки, пушные звери).	-	-	Специфические антигена к возбудителю бруцеллеза	положительно / сомнительно/ отрицательно
27.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.4	Сыворотка крови (крупный рогатый скот, овцы, козы, северные олени).	-	-	Специфические антигена к возбудителю бруцеллеза	положительно/ отрицательно
28.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Минздрава СССР от 04.09.1986, п. 8.2.	Сыворотка крови (все виды животных)	-	-	Специфические антигена к возбудителю листериоза	положительно / сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 25386-91, п. 2.1.1	Сыворотка крови (все виды животных).	-	-	Специфические антитела к возбудителям лептоспироза	положительно/ отсутствие
30.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 26.02.1996г., п. 3.1	Сыворотка крови (лошади, ослы, мулы и др. непарнокопытные семейства лошадиных).	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	положительно/ отрицательно
31.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 26.02.1996г., п. 3.2-3.6	Сыворотка крови (лошади, ослы, мулы и др. непарнокопытные семейства лошадиных)	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	положительно/ сомнительно/ отрицательно
32.	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 от 06.09.1994, п. 4.2	Сыворотка крови (лошади, ослы, мулы)	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	положительно/ сомнительно/ отрицательно
33.	Методические указания по лабораторной диагностике эймерозов животных № 13-7-2/2045 от 05.06.2000, п. 3	Фекалии животных: Крупный и мелкий рогатый скот	-	-	Ооцисты эймерий	обнаружено/ не обнаружено
		Кролики			Ооцисты эймерий	обнаружено/ не обнаружено
		Птицы			Ооцисты эймерий	обнаружено/ не обнаружено
34.	ГОСТ Р 54627-2011, п. 8.2, 8.3, 11.3	Фекалии жвачных животных	-	-	Яйца нематод, цестод, тремагод	обнаружено/ не обнаружено
					Личинки нематод	обнаружено/ не обнаружено
35.	ГОСТ Р 54627-2011 п. 9.2				Яйца тремагод	обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ Р 54627-2011 п. 10.4.2, 16				Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
37.	ОСТ 9388-022-00008064-2000, п. 2.1.3.1, 2.6	Фекалии свиней	-	-	Яйца нематод	обнаружено/ не обнаружено
38.	ОСТ 9388-022-00008064-2000, п. 2.1.3.2		-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 55457-2013, п. 8.1	Фекалии лошадей	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
40.	ГОСТ 55457-2013, п. 10	Фекалии животных	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
41.	МУ по диагностике гельминтозов животных. Главным управлением ветеринарии 29.04.1980, п. 1.4.1-1.4.2	Фекалии животных	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
42.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98г., п. 3, 5, 6. (метод компрессорной трихинеллоскопии)	Мышечная ткань	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
43.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98г., п. 4, 5, 6. (биохимическое исследование)	Мышечная ткань, ножки диафрагмы, корень языка	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
44.	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей № 115-6а от 25.03.1983г., п. 3 Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (Р/ДП) от 24 марта 2009 г.	Сыворотка крови (лошади)	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	положительно/ сомнительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
45.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г., п. 2.1	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза КРС	положительно/ отрицательно
46.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.1999г., п. 2.2-2.7, 2.10, 2.11	Сыворотка крови (лошади, крупный и мелкий рогатый скот и прочие виды)	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидийных инфекций животных	положительно/ сомнительно/ отрицательно
47.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса возбудителя африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции.	Цельная кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой и миндалин носоглотки, пробы тканей и органов, продуктов свиного происхождения.	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
48.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции.	Внутренние органы животных, мясо птиц, помет, яйца.	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/ не обнаружено



Надлежащим образом С.Б.Мизерный

С.Б.Мизерный

(подпись уполномоченного лица)

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)