

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя) УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия **Д. А. МАКАРЕНКО**

07 ФЕВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.

На 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной ветеринарной лаборатории Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области
«Станция по борьбе с болезнями животных Волосовского района»
188417, Ленинградская область, Волосовский район, п. Сумино

№ 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	ГОСТ 31904	Продукты пищевые: мясо, полуфабрикаты и мясная продукция; субпродукты животных; яйца и продукты переработки яиц	01.47.2 10.11.1 10.11.3 10.11.20 10.89.12 10.89.19.290	0407 21 0201 0202 0203 6204 0206 0408 91 2106 90	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
2	ГОСТ 31720	Продукты переработки яиц	10.89.12 10.89.19.290	0408 91 2106 90	Отбор проб Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 31339	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты	03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.20.1 10.20.2	0302 0301 91 0301 99 0302 0304 0305	Отбор проб	-
4	ГОСТ 20235.0 п. 1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
5	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса животных и птиц	10.13.14	1601 00		-
6	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
7	ГОСТ 26809 ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51	0401 0402 0403 0405 0406		-
8	ГОСТ 32901 п. 6 п. 8.5.1 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51	0401 0402 0403 0405 0406	Подготовка к микробиологическим испытаниям Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/ не обнаружено в (0,001 – 1,0) г от 15 КОЕ/г
9	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1 10.11.3 10.11.39 10.12.10 10.12.20 10.13.14	0201 0202 0203 0204 0206 0207 1601 00	Подготовка к микробиологическим испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 26669	Пищевая продукция: мясные полуфабрикаты и субпродукты, включая птичьи; шпик свиной и продукты из него; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; яйца и продукты переработки яиц	01.47.2 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.11.20 10.11.3 10.12.4 10.13.14 10.13.15 10.20.1 10.20.2 10.89.12 10.89.19.290	0407 21 0302 0301 91 0301 99 0302 0304 0305 0206 0207 1601 00 1602 0304 0305 0408 91 2106 90	Подготовка к микробиологическим испытаниям	-
11	ГОСТ Р 54354 п. 8.2 п. 8.6.1 п. 8.10 п. 8.3.1 п. 8.4.1	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.11.39 10.13.14 10.13.14.160	0201 0202 0203 0204 0206 1601 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Бактерии рода Proteus	от 15 КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено в (0,001 – 1,0) г обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г обнаружено/ не обнаружено в 25г обнаружено/ не обнаружено в 25г обнаружено/ не обнаружено в (0,1;1,0) г
12	ГОСТ 28560					

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 32149 п. 7 п. 8 п. 9 п. 10 п. 11	Яичные продукты и продукты переработки яиц	10.89.12 10.89.19.290	0408 91 2106 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 15 КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено в (0,001 – 1,0) г
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в 25г
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в (0,1; 1,0) г
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					14	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.3 п. 4.1.5 п. 4.1.6 п. 4.2
					Листерии	обнаружено/ не обнаружено в 25 г
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
15	ГОСТ 31659	Продукты пищевые: колбасные изделия и продукты из мяса птицы; кровяные изделия и ливерные колбасы; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и продукты переработки молока (кроме продуктов стерилизованных и ультрапастеризованных); яйца	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.13.14 10.13.15 10.20.1 10.20.2 10.51	0407 21 0302 0301 91 0301 99 0302 1601 00 1602 0304 0305 0401 0402 0403 0405 0406	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в 25г (для яиц в 125г)

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10 10.12.20	0207		обнаружено/ не обнаружено в 25г
17	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в (0,1;1,0) г
18	ГОСТ 32031	Продукция пищевая: мясо птицы, колбасные изделия и продукты из мяса птицы; кровяные изделия и ливерные колбасы; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко питьевое и продукты переработки молока (кроме кисломолочных, сухих продуктов, сыров и сырных продуктов плавленных, масла топленого, сливочно-растительной топленой смеси)	03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.12.10 10.12.20 10.13.14 10.13.14 10.13.15 10.20.1 10.20.2 10.51	0302 0301 91 0301 99 0302 0207 1601 00 1602 0304 0305 0401 0402	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено в 25г
19	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция: колбасные изделия и продукты из мяса птицы; кровяные изделия и ливерные колбасы; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; яйца	01.47.2 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.13.14 10.13.15 10.20.1 10.20.2	0407 21 0302 0301 91 0301 99 0302 1601 00 1602 0304 0305	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 0 15 КОЕ/г
20	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10 10.12.20	0207		от 15 КОЕ/г
21	ГОСТ 31747 п. 4.1	Продукты пищевые: колбасные изделия и продукты из мяса птицы; кровяные изделия и ливерные колбасы; шпик свиной и продукты из него; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; яйца	01.47.2 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.13.14 10.13.15 10.20.1 10.20.2	0407 21 0302 0301 91 0301 99 0302 1601 00 1602 0304 0305	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено в (0,001 – 1,0) г

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р 54374 п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.10 10.12.20	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено в (0,001 – 1,0) г
23	ГОСТ 30726	Изделия колбасные и продукты из птицы сырокопченые, сыровяленные в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом	10.13.14.433 10.13.14.434 10.13.14.439	1602 31 1602 32	Бактерии вида Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено в (0,1;1,0) г
24	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 8.1	Продукты из шпика свиного и грудинки свиной; колбасные изделия и продукты из птицы; кровяные изделия и ливерные колбасы; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.13.14 10.13.15 10.20.1 10.20.2	0302 0301 91 0301 99 0302 1601 00 1602 0304 0305	Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г
25	ГОСТ 30347 п. 8.1.	Продукты переработки молока	10.51	0401 0402 0403 0405 0406		обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г
26	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) п. 9.3; п. 9.6	Продукты пищевые: рыбная продукция, икра; изделия колбасные; кровяные изделия и ливерные колбасы	10.13.14 10.20.1 10.20.2	1601 00	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г
27	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1 – 8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено в (0,0001-1,0) г

1	2	3	4	5	6	7		
28	ГОСТ 32219 п. 5.4.1	Сырое и термически обработанное молоко.	01.41.2 01.45.2 10.51	0401 0402 0403 0405 0406	Антибиотики	Отсутствие/ наличие более 0,01 мг/кг		
					Тетрациклиновая группа			
					Пенициллин		Отсутствие/ наличие более 0,004 мг/кг	
					Стрептомицин		Отсутствие/ наличие более 0,2 мг/кг	
					Левомецетин (хлорамфеникол)	Отсутствие/ наличие более 0,0003 мг/кг		
29	ГОСТ 10967	Зерно, поставляемое на кормовые цели (зерновых, зернобобовых культур)	01.11	1001 1002 1003 1004 1005	Запах	-		
					Цвет	-		
30	ГОСТ 31654, п.7.2	Яйца куриные	01.47.2	0407 21	Органолептические показатели	-		
31	ГОСТ 31470, п.4	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Органолептические показатели	-		
32	ГОСТ 23453, п.6	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	-	Соматические клетки	($9,0 \times 10^4$ - $1,5 \times 10^6$) соматических клеток в 1 см^3		
33	ГОСТ 8218				Чистота	-		
34	ГОСТ 23454, п. 7				Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено		
35	ГОСТ 25179, п. 6				Молоко сырое и питьевое	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401 20 0401	Массовая доля белка
36	ГОСТ Р 54669, п. 7	Молоко сырое и пастеризованное, сметана, творог, кефир	01.41.2 01.45.2 10.51.11	-	Кислотность	(2-250) ⁰ Т		
37	ГОСТ 5867, п. 2				10.51.52.200 10.51.52.140 10.51.40.300	0401 20 0406 10 500 0430 90 530	Массовая доля жира	(0 - 40)%
38	ГОСТ Р 54758, п. 6				Молоко сырое и пастеризованное	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401 20 0401	Плотность
39	ГОСТ 32892				рН	(0 - 14) ед. рН		

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 3623, п. 6.2	Пастеризованное молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.52	0401 20 10.51.52	Пастеризация	отсутствие/наличие
41	ГОСТ 25228	Молоко, сливки сырые и термически обработанные	01.41.2 01.45.2 10.51.11 10.51.12	0401 20	Термоустойчивость	наличие/отсутствие хлопьев
42	ГОСТ 30562	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401 20	Температура замерзания	(от -0,408 до -0,600) ⁰ C
43	ГОСТ 20235.1, п. 2	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Свежесть	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
44	ГОСТ 23392, п. 3	Мясо	10.11.1 10.11.3 10.11.39	0201 0202 0203 0204 0206	Свежесть	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
45	ГОСТ Р 51478				рН	(4,0-7,0)ед.
46	Методика индикации бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81	Корма для животных	01.19.1 10.41.72.120 10.91	1214 90	Протей (патогенный)	обнаружено/ не обнаружено
47	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п.2.2.1 п. 2.5 п. 2.6 п. 2.1				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Энтеропатогенный тип кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы (патогенные), в т.ч. ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено
		Общее количество микробных клеток	не обнаружено/количество микробных клеток			
48	ГОСТ 25311, п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16 10.20.41	2301 10 2301 20	Общее количество микробов	не обнаружены/количество микробных клеток
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 26180, п.3	Корма растительного происхождения			Активная кислотность (рН)	(от 0 до 14) ед. рН
50	ГОСТ Р 55986, п. 8.3	Силос	10.91.10.110	2309 90	Органолептические показатели	-
51	ГОСТ Р 55986 п. 8.15				Массовая доля органических кислот	(от 0 до 100)%
52	ГОСТ 31640, п. 6	Силос, сенаж, сено	10.91.10.110	2309 90	Сухое вещество	(от 5 до 95)%
53	ГОСТ 13496.17 п. 2				Каротин	(от 1 до 46) мг/кг
54	ГОСТ Р 55452, п. 7.2	Сенаж, сено			Органолептические показатели	-
55	ГОСТ 23637, п. 3.9	Сенаж			Массовая доля масляной кислоты	(от 0 до 100)%
56	ГОСТ 13979.4, п. 2 п. 3 п. 4	Жмыхи, шроты	10.41.41	2304 2306	Цвет Запах Количество темных включений	- Методикой не установлено
57	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования, утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.1971 г.	Кровь	-	-	Отбор проб	-
58	«Наставления по диагностике бруцеллеза животных» Утв. ДВ МСХ РФ 09.2003 № 13-5-02/0850 ГОСТ 25385-91 п. 4.1. - 4.3.4; п. 4.4; 4.5	Сыворотка крови (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, верблюды, олени, пушные звери и прочие виды).	-	-	Бруцеллез	(обнаружены/не обнаружены) специфические антитела к возбудителю бруцеллеза
59	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.87, ГУ карантинных инфекций Министерства здравоохранения СССР 04.09.86 п. 8.2	Сыворотка крови (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, верблюды, олени, пушные звери и прочие виды)	-	-	Листериоз	(обнаружены/не обнаружены) специфические антитела к возбудителю листериоза
60	ГОСТ 25386-91 п.2.1.1; 2.2.2.2	Сыворотка крови, моча (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, верблюды, олени, пушные звери и прочие виды)	-	-	Лептоспироз	(обнаружены/не обнаружены) специфические антитела к возбудителю лептоспироза

1	2	3	4	5	6	7
61	Наставление по диагностике сапа. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 26.02.1996г. п. 3.	Сыворотка крови (лошади, ослы, мулы и др. непарнокопытные семейства лошадиных)	-	-	Сап	(обнаружены/не обнаружены) специфические антитела к возбудителю Сапа
62	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак с дополнениями и изменениями № 13-7-2/150 от 06.09.94г., доп. № 13-7-2/838 от 27.01.97 г. п. 4.	Сыворотка крови (лошади, др. непарнокопытные животные семейства лошадиных)	-	-	Случайная болезнь лошадей	(обнаружены/не обнаружены) специфические антитела к возбудителю случайной болезни лошадей
63	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), утв. зам. руководителя Россельхознадзора Н.А. Власовым 24.03.2009 г.	Сыворотка крови (лошади)	-	-	Инфекционная анемия лошадей	(обнаружены/не обнаружены) специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей
64	МУ По диагностике лейкоза КРС. № 13-7-2/2130 Утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 г. п. 2.1.	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Лейкоз	(обнаружены/не обнаружены) специфические антитела к возбудителю лейкоза

Начальник ГБУ ЛО «СББЖ Волосовского района»

должность уполномоченного
лица



подпись уполномоченного
лица

И.Г. Жуикова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

