



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
А.И.Херсонцев
инициалы, фамилия

07 1117 ЛИТВАК А.Г.

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.
на 21 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

188760, Россия, Ленинградская область, Приозерск, ул. Выборгская, д. 31, Лит. А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые: мясо, полуфабрикаты и мясная продукция; субпродукты животных; шпик свиной и продукты из него; яйца и продукты переработки яиц	01.47.2 10.11.1 10.11.3 10.11.20 10.13.14 10.13.15.120 10.89.12 10.89.19.290	0200 0407 0408998 0410 1602	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
2	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые: мясо, полуфабри-	01.11	0200	Отбор проб для определения	-

1	2	3	4	5	6	7
		каты, колбасные изделия и мясная продукция (в т.ч. вынужденноубитых животных и птиц); яйца и продукты переработки яиц; субпродукты животных и птицы; шпик свиной; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока; ягоды дикорастущие; грибы. Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.19.1 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.30.40 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.11.1 10.11.3 10.11.20 10.12 10.13.14 10.13.15.120 10.20.1 10.20.2 10.51 10.89.12 10.89.19.290	0400 0408998 0300 1001 1002 1003 1005 1008 1601 1602 1604	стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
3	ГОСТ 31339-2006	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	0300 1604	Отбор проб	-
4	ГОСТ 19792-2001 п.6.1	Мед пчелиный	01.49.21	040900000	Отбор проб	-
5	ГОСТ 19792-2001 п.4.1	Мед пчелиный	01.49.21	040900000	Органолептические показатели	-
6	ГОСТ 19792-2001 п.6.10	Мед пчелиный	01.49.21	040900000	Сахара	(70-96)%
7	ГОСТ 19792-2001 п.6.11	Мед пчелиный	01.49.21	040900000	Диастазное число	(3,0 - 40,00) ед.
8	ГОСТ 19792-2001 п.6.14	Мед пчелиный	01.49.21	040900000	Нерастворимые вещества	(0-0,500)%
9	ГОСТ 19792-2001 п.6.19	Мед пчелиный	01.49.21	040900000	Кислотность	(0-80) мэкв/кг
10	ГОСТ 19792-2001 п.6.12	Мед пчелиный	01.49.21	040900000	5-Оксиметилфурфурол	(1-50) мг/кг
11	ГОСТ 31720-2012 п.4	Продукты переработки яиц	10.89.12 10.89.19.290	0408998	Отбор проб	-
12	ГОСТ 31720-2012 п.5	Продукты переработки яиц	10.89.12 10.89.19.290	0408998	Органолептические показатели	-
13	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	020810	Отбор проб	-
14	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса животных и птиц	10.13.14	1601 1602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 13586.3-83	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1	1001 1002 1004 1003 1005 1008	Отбор проб	-
16	ГОСТ Р 55063-2012 п.5	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.200	0406	Отбор проб	-
17	ГОСТ Р 55361-2012 п.5	Жир молочный, масло из коровьего молока	10.51.30	0405	Отбор проб	-
18	ГОСТ 31467-2012 п.5	Мясо птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Отбор проб	-
19	ГОСТ 26809-86 п.2	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51	0400	Отбор проб	-
20	ГОСТ ISO 7218-2011	Продукты пищевые: мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и мясная продукция, включая мясо и продукты из мяса птицы; субпродукты животных и птицы; шпик свиной и продукты из него; яйца и продукты переработки яиц; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока Корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.11.1 10.11.3 10.11.39 10.12.10 10.12.20 10.12.4 10.13.14 10.13.14.160 10.13.15.120 10.20.1 10.20.2 10.51 10.89.12 10.89.19.290 01.11 01.19.1 10.13.16 10.20.41 10.41.72.120 10.91.10	0200 0300 0400 1600 2304 2306	Общие требования по микробиологическим исследованиям	-
21	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо птицы и продукты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20	0200	Подготовка к микробиологическим испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р 53430-2009 п.6	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51	0400	Подготовка к микробиологическим испытаниям	-
23	ГОСТ Р 53430-2009 п.8.5	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51	0400	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) - БГКП	-
24	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3	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	0200 0410 1600	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
25	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.6	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	0200 0410 1600	БГКП	-
26	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.10	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	0200 0410 1600	Сульфитредуцирующие клостридии	-
27	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3	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	0200 0410 1600	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в 25г
28	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.4	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	0200 0410 1600	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено в 25г
29	ГОСТ 32149-2013 п.8	Яичные продукты и продукты переработки яиц	10.89.12 10.89.19.290	0408998	БГКП	-
30	ГОСТ 32149-2013 п.11	Яичные продукты и продукты переработки яиц	10.89.12 10.89.19.290	0408998	S.aureus	-
31	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в 25г
32	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы	10.12.10 10.12.20	0207	КМАФАнМ	-
33	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы	10.12.10 10.12.20	0207	БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7					
34	ГОСТ 30347-97	Продукты переработки молока	10.51	0400	S.aureus	-					
35	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые: рыбная продукция, икра; изделия колбасные и продукты из птицы; кровяные изделия и ливерные колбасы	10.13.14 10.20.1 10.20.2	0300 1601 1602 1604	Сульфитредуцирующие клостридии	-					
36	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые: полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) рубленые (охлажденные, замороженные) формованные, в т.ч. панированные; в тестовой оболочке, фаршированные	10.13.14.160	0410	Плесени	-					
		икра рыб соленая; продукты переработки молока (кроме масла кисломолочного)	10.20.26 10.51	0305 0400 1604	Дрожжи Плесени	-					
37	ГОСТ 26929-94	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11	1001 1002 1003 1005 1008	Минерализация проб	-					
38	ГОСТ Р 51301-99	Мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и мясная продукция, включая мясо и продукты из мяса птицы; субпродукты животных; шпик свиной и продукты из него; яйца птицы; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	01.41.2	0200 0300 1601 1602 1604	Токсичные элементы: свинец	(0,04-10,0) мг/кг					
			03.11.20								
			03.12.12								
			03.12.20								
			03.22.10								
			03.22.20								
			10.11.1								
			10.11.3								
			10.11.20								
			10.12.10								
10.12.20											
10.13.14											
10.13.14.160											
10.13.15.120											
10.20.1											
10.20.2											
молоко и молочная продукция		01.45.2	0400	свинец	(0,02-2,0) мг/кг						
		01.47.2				кадмий	(0,005-1,5) мг/кг				
		10.51									
зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)		01.11	1001 1002 1003 1005 1008	свинец	(0,04-10,0) мг/кг						
		01.19.1				кадмий	(0,05-50,0) мг/кг				
								Цинк	(1,0-100,0) мг/кг		
										Медь	(0,05-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
39	Методические указания по определению хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое. МУ №2142-80 Утв. зам. Главного гос. санитарного врача СССР от 28.01.1980г. Справочник под ред. Б.И. Антонова, 1989г., стр. 8	зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1	1001 1002 1003 1005 1008	Хлороорганические пестициды - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					-ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
40	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0400	- ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,05-0,4) мг/кг
					-ДДТ и его метаболиты	(0,05-0,4) мг/кг
41	ГОСТ 29299-92	Продукты мясные и колбасные изделия, в т.ч. птицы	10.13.14	1601 1602	Нитриты	(0,0002-0,005) мг/кг
42	ГОСТ 32161-2013	Мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и мясная продукция (в т.ч. вынужденноубитых животных и птиц); яйца и продукты переработки яиц; субпродукты; шпик свиной; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока; ягоды дикорастущие; грибы; зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.30.40 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.11.1 10.11.3 10.11.20 10.12 10.13.14 10.13.14.160 10.13.15.120 10.20.1 10.20.2 10.51	0200 0300 0400 0408998 1001 1002 1003 1005 1008 1601 1602 1604	Радионуклиды: Удельная активность цезия-137	(5-2*10 ⁴) Бк/кг
43	ГОСТ 32163-2013	Мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и мясная продукция (в т.ч. вынужденноубитых животных и птиц); яйца и продукты переработки яиц; субпродукты; шпик свиной; рыба и рыбные продукты; молоко и продукты переработки молока; ягоды	01.11 01.19.1 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.30.40 03.11.20 03.12.12	0200 0300 0400 0408998 1001 1002 1003	Удельная активность стронция-90	(25-5*10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		дикорастущие; грибы; зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.11.1 10.11.3 10.11.20 10.12 10.13.14 10.13.14.160 10.13.15.120 10.20.1 10.20.2 10.51	1005 1008 1601 1602 1604		
44	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.45.2 10.51	0400	Антибиотики Левомецетин (хлорамфеникол)	Отсутствие/ наличие более 0,01мкг/кг (путем считывания с помощью ридера: / наличие более 0,0003мкг/кг)
					Тетрациклиновая группа	Отсутствие/ наличие более 0,01мкг/кг
					Пенициллин	Отсутствие/ наличие более 0,002мкг/кг
					Стрептомицин	Отсутствие/ наличие более 0,15мкг/кг
45	ГОСТ 31903-2012	Мясо, в том числе птицы (за исключением диких животных и птицы); субпродукты, в том числе птичьих; яйца.	01.47.2 10.11.1 10.11.20 10.11.3 10.11.39 10.12.10 10.12.20 10.12.4	0200 0407	Тетрациклиновая группа	Отсутствие/ наличие более 0,01мкг/кг
46	ГОСТ 10967-90	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1	1001 1002 1003 1005 1008	Запах	-
47	ГОСТ 30483-97	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1	1001 1002 1003 1005 1008	Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 13586.6-93	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1	1001 1002 1003 1005 1008	Сорная зерновая примесь.	-
49	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-88)	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1	1001 1002 1003 1005 1008	Зараженность вредителями	-
50	ГОСТ 13586.5-93	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1	1001 1002 1003 1005 1008	Влажность, м.д.	-
51	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза	01.19.10	1005	Влажность, м.д.	-
52	ГОСТ 31674-2012	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур) Комбикорма, жмыхи, шроты	01.11 01.19.1 10.41.72.120 10.91.10.180	1001 1002 1003 1005 1008 2304 2306	Токсичность	-
53	ГОСТ 7631-2008, п.6	Рыба и рыбная продукция	03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.20.1 10.20.2	0301 0302 0303 0304 0305 1604	Органолептические показатели	-
54	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные	10.13.14	0209 0210 0410 1601 1602	Органолептические показатели	-
55	ГОСТ 28283-89	Молоко сырое и пастеризованное	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401	Органолептические показатели	-
56	ГОСТ 31654-2012, п.7.2	Яйца куриные	01.47.2	0407	Органолептические показатели	-
57	ГОСТ 7269-79	Мясо	10.11.1 10.11.3 10.11.39	0200	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 7269-79	Мясо	10.11.1 10.11.3 10.11.39	0200	Органолептические показатели	-
59	ГОСТ 31470-2012, п.4	Мясо птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Органолептические показатели	-
60	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	-	Соматические клетки	(0-1,5*10 ⁶) в 1см ³
61	ГОСТ 25179-90	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	-	Физико-химические показатели: Белок	(2-15)%
62	ГОСТ Р 53951-2010	Молоко пастеризованное, йогурт, ряженка	10.51.11 10.51.52	0401 0403	Белок	(0,10-100,00)%
63	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	-	Точка замерзания	(-0,400 -0,600) ⁰ С
64	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки сырые	01.41.2 01.45.2 10.51.12.110	-	Термоустойчивость	-
65	ГОСТ 3623-73	Молоко пастеризованное Йогурт, пастеризованное молоко	10.51 .11 10.51 .11 10.51.52	0401 0401 0403	Пастеризация Фосфатаза	- -
66	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)	Мясо	10.11.1 10.11.3 10.11.39	0200	pH	(4,0-7,0)ед.
67	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные	10.13.14	0209 0210 0410 1601 1602	Крахмал	(0-5)%
68	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.3 10.11.39 10.13.14	0200 0410 1601 1602	Влага	(0-30)%
69	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.3 10.11.39 10.13.14	0200 0410 1601 1602	Жир	(7,0-39,0)%
70	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.3 10.11.39 10.13.14	0200 0410 1601 1602	Белок	(0-30)%
71	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.3 10.11.39	0200 0410 1601	Соль	(1,0-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14	1602		
72	ГОСТ 29033-91	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур)	01.11 01.19.1	1000	М.д. жира	(1-30)%
73	ГОСТ 26226-95	Зерно, поставляемое на кормовые цели (злаковых, зернобобовых культур) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19.1 01.11 01.19.1 10.13.16 10.20.41 10.41.72.120 10.91.10	1000 2304 2306	М.д. золы	(0-5)%
74	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.13.14	0210 1601 1602	Соль	(0-5)%
75	ГОСТ 23231-90	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.13.14	0210 1601 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,1)%
76	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные	10.13.14	0209 0210 0410 1601 1602	Влага	(0-30)%
77	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.11	Мясо птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Температура	-
78	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.12	Мясо птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Масса	-
79	ГОСТ 31469-2012 п.4	Продукты переработки яиц	-	0408998	Жир	(3,0-60,0)%
80	ГОСТ 31469-2012 п.8	Продукты переработки яиц	-	0408998	Белок	(4,0-98,0)%
81	ГОСТ 31469-2012 п.6	Продукты переработки яиц	-	0408998	М.д. сухого вещества	(8,0-99,5)%
82	ГОСТ 1368-2003	Рыба	03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20	0300	Длина и масса	-
83	Ветеринарное законодательство, Т-2, ч.8, стр.155-177	Пат. материал, кровь; мясо и внутренние органы вынужденноубитых животных	-	-	Отбор проб	-
84	МУ По отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности. №1394 от	Корма для животных растительного происхождения, комбикорма	01.11 01.19.1 10.41.72.120 10.91.10	2304 2306	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	21.05.2009					
85	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
86	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода, предназначенная для использования в животноводстве	-	-	Общее микробное число	-
87	МУК 4.2.1018-01 П. 8.3	Вода, предназначенная для использования в животноводстве	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
88	МУК 4.2.1018-01 П. 8.4	Вода, предназначенная для использования в животноводстве	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
89	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3. Утв. ГУВ Госагропром СССР 19.07.88 п.4.3, 5.1	Смывы с молочного оборудования; смывы с боенских предприятий	-	-	Бак. обсемененность	-
90	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3. Утв. ГУВ Госагропром СССР 19.07.88 п.4.4, 5.2	Смывы с молочного оборудования; смывы с боенских предприятий	-	-	Коли-титр	-
91	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3. Утв. ГУВ Госагропром СССР 19.07.88 п.4.5.3, 5.3	Смывы с молочного оборудования; смывы с боенских предприятий	-	-	Анаэробы (патогенные)	-
92	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3. Утв. ГУВ Госагропром СССР 19.07.88 п.4.3, 5.1	Смывы с оборудования и инструментов пунктов искусственного осеменения	-	-	Стерильность	-
93	МУ По контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства. (Приложение 3 к Правилам проведения	Смывы для определения качества дезинфекции	-	-	Патогенные бактерии: S.aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
	дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. Утв. МСХ РФ 15 июля 2002 г. N 13-5-2/0525, п. 3.1.3).					
94	МУ По контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства. (Приложение 3 к Правилам проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. Утв. МСХ РФ 15 июля 2002 г. N 13-5-2/0525, п. 3.1.2).	Смывы для определения качества дезинфекции	-	-	Кишечная палочка	
95	Методика индикации бактерий рода Proteus в кормах. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81	Корма для животных	01.19.1 10.41.72.120 10.91	2304 2306	Протей (патогенный)	-
96	Методика Бактериологического исследования кормов на пастереллы. 16.07.1987	Корма для животных	01.19.1 10.41.72.120 10.91	2304 2306	Пастереллы	-
97	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 П. 2.5	Корма для животных	01.19.1 10.41.72.120 10.91	2304 2306	Энтеропатогенная кишечная палочка	-
98	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 П. 2.6	Корма для животных	01.19.1 10.41.72.120 10.91	2304 2306	Анаэробы (патогенные), в т.ч. ботулизм	-
99	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 П. 2.1	Корма для животных	01.19.1 10.41.72.120 10.91	2304 2306	Бактериальная обсемененность	-
100	ГОСТ 31878-2012, п. 9.1	Корма для животных Дрожжи кормовые	01.11 01.19.1 10.13.16 10.20.41 10.41.72.120 10.91.10	2304 2306	БГКП	-
101	ГОСТ 20083-74, п. 3.11	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	Живые клетки продуцента	-
102	ГОСТ 28178-89 п.18	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	Бактериальная обсемененность	-
103	ГОСТ 28178-89 п.19	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	Сальмонеллы	-
104	ГОСТ 28178-89 п.21	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	Определение токсичности	-
105	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. № 433-6 Утв. ГУВ Госагропрома	Пчелы, образцы сотов с личиками.	-	-	Бактериальные болезни: Американский гнилец	-

1	2	3	4	5	6	7
	СССР 18.08.86					
106	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. № 433-6 Утв. ГУВ Госагропрома СССР 15.08.86	Пчелы, образцы сотов с личиками	-	-	Европейский гнилец	-
107	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел. № 433-6 Утв. ГУВ Госагропрома СССР 18.08.86	Пчелы, образцы сотов с личиками	-	-	Парагнилец	-
108	МУ по лабораторной диагностике и профилактике болезней жабр карпа, вызываемой флексибактериями. ГУВ Госагропром СССР 04.06.87	Рыбы взрослые и молодь	-	-	Флексибактериоз	-
109	ГОСТ 26503-85	Патологический материал	-	-	Клостридиозы животных (все) В т.ч.:	-
110	МУ по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР от 02.10.82г. № 115-6а	Патологический материал	-	-	Ботулизм	-
111	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.84 № 155-6а	Патологический материал	-	-	Злокачественный отек	-
112	МУ По лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных. 2001	Патологический материал	-	-	Инфекционная анаэробная энтеротоксемия, дизентерия ягнят	-
113	МУ По лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. ГУ Ветеринарии МСХ СССР 10.10.1982г.	Патологический материал	-	-	Эмфизематозный карбункул	-
114	Методика Бактериологической диагностики кампилобактериоза животных. 2000г.	Абортированные плоды, секрет половых желез, сперма нативная, слизь препуция, влагалищная (крупный рогатый скот)	-	-	Кампилобактериоз (вибриоз)	-
115	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза КРС и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.71 с изм. от 13.05.76 и 06.03.79	Абортированные плоды	-	-	Кампилобактериоз (вибриоз)	-
116	МУ По бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. № 13-7-2/2117 от 27.07.2000	Патологический материал (отделяемое ушей, глаз, носовой полости, половых органов, ран и кожных повреждений) от продуктивных и непродуктивных	-	-	Колибактериоз Бактерии группы кишечной палочки	-

1	2	3	4	5	6	7
		животных, птицы, фекалии, помет (все виды животных, птицы)				
117	ГОСТ 25386-91	моча (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, олени, пушные звери и прочие виды).	-	-	Лептоспироз	-
118	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	Патологический материал (все виды животных, птицы), аборт-ированные плоды	-	-	Листерия	
119	МУ По лабораторной диагностике пастереллез животных и птиц. №22-7/82 от 20.08.1992	Патологический материал (все виды животных, птицы)	-	-	Пастереллез	-
120	МУ По лабораторной диагностике рожи (эризипилоида) свиней. №13-5-02/0005 от 26.01.01	Патологический материал (свиньи)	-	-	Рожа свиней	-
121	МУК Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. № 4.2.1890-04 МЗ РФ от 04.03.2004	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	-
122	МУ По лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. №432-3 от 04.11.1988	Пат. материал (все виды животных, птицы); биологический материал (отделяемое ушей, глаз, носовой полости, ран и кожных повреждений) от продуктивных и непродуктивных животных, птицы	-	-	Псевдомоноз	-
123	МУ По лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. №13-7-2/1759 от 11.10.1999	Патологический материал, фекалии (все виды животных)	-	-	Смешанная кишечная инфекция молодняка животных, вызываемая патогенными энтеробактериями	-
124	МУ По лабораторной диагностике стафилококкоза животных. От 29.07.1987, №432-3	Патологический материал: отделяемое ушей, глаз, носовой полости, половых органов, ран и кожных повреждений (все виды животных, птицы)	-	-	Стафилококковая инфекция	-
125	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных Утв. ГУВ Госагропрома СССР 25.09.90	Патологический материал: отделяемое ушей, глаз, носовой полости, половых органов, ран и кожных повреждений (все виды животных, птицы)	-	-	Стрептококковая инфекция	-

1	2	3	4	5	6	7
126	МР По микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Москва, 1994г., п. 2.1	Молоко коров, коз, больных маститом	-	-	Отбор проб	-
127	МР По микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Москва, 1994г., п. 2.3.7	Молоко коров, коз, больных маститом	-	-	БГКП	-
128	МР По микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Москва, 1994г., п. 2.3.8	Молоко коров, коз, больных маститом	-	-	Псевдомонады	-
129	МР По микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Москва, 1994г., п. 2.3.5	Молоко коров, коз, больных маститом	-	-	Стафилококки	-
130	МР По микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Москва, 1994г., п. 2.3.6	Молоко коров, коз, больных маститом	-	-	Стрептококки	-
131	ГОСТ 25311-82, п. 4.1	Мука кормовая животного происхождения	-	-	Общее количество микробов	-
132	ГОСТ 25311-82, п. 4.2	Мука кормовая животного происхождения	-	-	БГКП	-
133	ГОСТ 25311-82, п. 4.4	Мука кормовая животного происхождения	-	-	Анаэробы	-
134	ГОСТ 21237-75, п. 1	Мясо, субпродукты вынужденно убитых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0204 0206	Отбор образцов	-
135	ГОСТ 21237-75, п. 4	Мясо, субпродукты вынужденно убитых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0204 0206	Анаэробные бактерии	-
136	ГОСТ 21237-75 п.4.2.2	Мясо, субпродукты вынужденно убитых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0204 0206	Листерии Пастереллы	-
137	ГОСТ 21237-75 п.4.2.3	Мясо, субпродукты вынужденно убитых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0204 0206	Патогенные кокки	-

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 21237-75 п.4.2.5	Мясо, субпродукты вынужденно убитых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0204 0206	Эшерихии	-
139	ГОСТ 21237-75 п.4.2.6	Мясо, субпродукты вынужденно убитых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0204 0206	Протей	-
140	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделение возбудителя из пыльцы Утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.04.86г.	Образцы сотов с личинками, пыльца	-	-	Микозы: Аскофероз	-
141	МУ По лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. №13-7-2/598 ДВ МСХ РФ от 11.06.1999г.	Сыворотка крови (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, мелкие домашние животные)	-	-	Протозоозы, в т.ч.: Токсоплазмоз	-
142	Временные МУ по лабораторным исследованиям на криптоспориозы животных, утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.06.88 г.	Фекалии к.р.с, м.р.с, птицы, собаки, кошки, свиньи, кролики, лабораторные животные	-	-	Криптоспоридиоз	-
143	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных N 13-7-2/2183 от 09.11.2000 г.	Кровь животных	-	-	Пироплазмидозы	-
144	ГОСТ 25383-82 (СТ СЭВ 2547-80)	Патологический материал, фекалии	-	-	Кокцидиозы	-
145	Временные МУ по лабораторным исследованиям на криптоспориозы животных, утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.06.88 г.	Фекалии к.р.с, м.р.с, птицы, собаки, кошки, свиньи, кролики, лабораторные животные	-	-	Криптоспоридиоз	-
146	МУ По лабораторной диагностике мониезиоза, аскаридатоза, трихоцефалеза, диктиокаулеза, метастронгилеза» ГУВ МСХ СССР 29.04.80г.	Фекалии и моча животных, патологический материал	-	-	Нематодозы	-
					Трематодозы	-
					Цестодозы	-
147	МУ По лабораторной диагностике дикроцелиоза. ГУВ МСХ СССР от 29.04.80г.	Фекалии и моча животных, патологический материал	-	-	Дикроцелиоз	-
148	МУ По лабораторной диагностике фасциолеза. ГУВ МСХ СССР 29.04.80г.	Фекалии и моча животных, патологический материал	-	-	Фасциолез	-
149	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, утв. ДВ МСХ РФ 22.09.98 г. № 13-4-2/1404	Рыба живая или свежееуснувшая	-	-	Паразитарные: Диплостомоз	-

1	2	3	4	5	6	7
150	МУ по диагностике воспаления плавательного пузыря (ВПП) карпов, утв. Рук-лем Департамента ветеринарии В.М.Авиловым 10.09.1998г. № 13-4-2/1388.	Рыба живая или свежеуснувшая			ВПП	-
151	МУ По лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. №13-7-2/86 от 20.05.94	Соскобы с кожи животных	-	-	Саркоптоидозы	-
152	МУ По лабораторным исследованиям на демодекоз животных. №13-7-2/263 от 24.03.95	Соскобы с кожи животных	-	-	Демодекозы	-
153	ГОСТ 13496.13-75, п.3	Комбикорма	10.91	-	Зараженность вредителями	-
154	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.8	Сыворотка крови животных	-	-	Биохимические показатели: Глюкоза	(0,5-35) моль/л
155	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.3	Сыворотка крови животных	-	-	Общий белок	(5,05-124,4) г/л
156	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.13	Сыворотка крови животных	-	-	Кальций	(0-5) ммоль/л
157	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.14	Сыворотка крови животных	-	-	Фосфор	(0,13-10.06) ммоль/л
158	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.5	Сыворотка крови животных	-	-	Белковые фракции: -Альфа-глобулин -Бета-глобулин -Гамма-глобулин	(1,0-60)% (1,0-60)% (1,0-60)%

1	2	3	4	5	6	7
159	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.18	Сыворотка крови животных	-	-	Резервная щелочность	(10-100)%СО
160	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.21	Сыворотка крови животных	-	-	Каротин	(0,1-2,0)мг%
161	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.12	Сыворотка крови животных	-	-	Кетоновые тела	(0,1-20)мг%
162	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.20	Сыворотка крови животных	-	-	Витамин А	(0,001-0,1) мг%
163	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.22	Сыворотка крови животных	-	-	Витамин С	(0,1-3,0)мг%
164	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.30	Моча животных	-	-	Цвет мочи Прозрачность рН Белок Сахар Кетоновые (ацетоновые тела)	- - (3-9) ед. рН (0-100) % (0-100) % (0-100) мг%
165	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР Москва, 1981, п.29	Молоко (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	-	-	Кислотность Кетоновые тела	(9-30) °Т (0,1-2,0) мг%

1	2	3	4	5	6	7
166	Правила ветеринарного осмотра убойных животных. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мяс-ных продуктов. Утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.83г. по соглас. Гл. санэпиднадзора Минздрава СССР, Приложение №1 п.5	Мясо вынужденноубитых животных (крупный и мелкий рогатый скот)	10.11.1 10.11.3	0201 0202 0204	Свежесть мяса: рН	(4-10) ед. рН
167	Правила ветеринарного осмотра убойных животных. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мяс-ных продуктов. Утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.83г. по соглас. Гл. санэпиднадзора Минздрава СССР, Приложение №1 п.4	Мясо вынужденноубитых животных (крупный и мелкий рогатый скот)	10.11.1 10.11.3	0201 0202 0204	Реакция на пероксидазу	-
168	Правила ветеринарного осмотра убойных животных. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мяс-ных продуктов. Утв. ГУВ МСХ СССР 27.12.83г. по соглас. Гл. санэпиднадзора Минздрава СССР, Приложение №1 п.1	Мясо вынужденноубитых животных (крупный и мелкий рогатый скот)	10.11.1 10.11.3	0201 0202 0204	Реакция с серноокислой медью	-
169	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19.1 10.13.16 10.20.41 10.41.72.120 10.91.10	2304 2306	Сырой протеин	(0-30)%
170	ГОСТ 13496.1-98	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19.1 10.13.16 10.20.41 10.41.72.120 10.91.10	2304 2306	Хлориды	(0-5)%
171	ГОСТ 13496.15-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19.1 10.13.16 10.20.41 10.41.72.120 10.91.10	2304 2306	Жир	(1-30)%
172	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного происхождения	01.11 01.19.1 10.41.72.120 10.91.10.110	2304 2306	Каротин	(0,1-100)%
173	ГОСТ 26180-84	Корма растительного происхождения	01.11 01.19.1 10.41.72.120	2304 2306	рН	(2,0-8,0) ед.

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи и шроты	10.91.10.110 10.41.72.120	2304 2306	Жир	(1-30)%
175	Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник под редакцией В.Я.Антонова и П.Н.Блинова. Москва, Колос 1971г., с.539 (Определение ДДТ, γ-ГХЦГ, ДДД, алдрина, гептахлора и некоторых других хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания и биологических средах методом хроматографии в тонком слое)	Патологический материал.			Химико-токсикологические показатели, в т.ч.: Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и альфа-, бетта-, гамма-изомеры	(0,05-0,2) мг/кг
ДДТ, ДДЭ, ДДД					(0,01-0,05) мг/кг	
176	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11 01.19.1 10.13.16 10.20.41 10.91.10.180	-	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и альфа-, бетта-, гамма-изомеры	(0,05-0,2) мг/кг
ДДТ, ДДЭ, ДДД					(0,01-0,05) мг/кг	
177	Методика выполнения измерений массовых концентраций свинца, кадмия, цинка и меди методом ИВ. МУ 31-04/04	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11 01.19.1 10.13.16 10.20.41 10.91.10.180	-	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
Кадмий					(0,0015-1,0) мг/кг	
Цинк					(0,5-100,0) мг/кг	
Медь					(0,05-30,0) мг/кг	
178	ГОСТ 13496.19-93	Корма растительного происхождения	01.11 01.19.1 10.41.72.120 10.91.10.110	2304 2306	Нитраты	(0,0001-0,1) %
179	Методика количественного определения кислотного и перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 23.01.84г. (Антонов. Рабочие Методы Исследования в ветеринарии. Агропромиздат, 1989г., стр.300)	Корма животного и растительного происхождения	01.11 01.19.1 10.41.72.120 10.81.20.110 10.91.10.110 10.13.16 10.20.41	2304 2306	Кислотное число	(1-100) мг КОН/кг
180	Методика количественного определения кислотного и перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 23.01.84г. (Антонов. Рабочие Методы Исследования в ветеринарии. Агро-	Корма животного и растительного происхождения	01.11 01.19.1 10.41.72.120 10.81.20.110 10.91.10.110 10.13.16 10.20.41	2304 2306	Перекисное число	(0,5-300) ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
	промиздат, 1989г., стр. 298)					
181	ГОСТ 23638-90	Силос	10.91.10.110	-	Органолептика	-
182	ГОСТ Р 55986-2014	Силос	10.91.10.110	-	Органолептика	-
183	ГОСТ Р 55452-2013	Сенаж, сено	10.91.10.110	-	Органолептика	-
184	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма	10.91.10.180	-	Вредные примеси	-
185	ГОСТ 13979.4-68 п.2	Жмыхи, шроты	10.41.72.120	2304	Цвет	-
186	ГОСТ 13979.4-68 п.3	Жмыхи, шроты	10.41.72.120	2306	Запах	-
187	ГОСТ 13979.4-68 п.4	Жмыхи, шроты	10.41.72.120	2306	Количество темных включений	-
188	ГОСТ 13979.4-68 п.5	Жмыхи, шроты	10.41.72.120	2306	Мелочи	-
189	ГОСТ Р 54040-2010	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма	01.11 01.19.1 10.41.72.120 10.81.20.110 10.91.10 10.13.16 10.20.41	2304 2306	Радиологические показатели: Удельная активность цезия-137	(5-2*10 ⁴) Бк/кг



Руководитель ИВЛ

подпись уполномоченного лица

(Handwritten signature)

подпись уполномоченного лица

Л.В. Игнатова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

И. В. С. (наименование организации имеется)

Примечание: На каждом последующем листе области аккредитации проставляются слова «на _____ листах, лист _____».

¹ В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.

Указываются документы, содержащие в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

¹ Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк «—»).

¹ Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк «—»).

¹ Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

¹ Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).