

Утв. приказом Минэкономразвития России  
от 23 мая 2014 г. № 288  
(в ред. от 29 ноября 2016 г.)

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.А.Г. Литвак  
инициалы, фамилия

03 МАЙ 2018

Приложение  
к заявлению о сокращении области аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от « 20 » апреля 2018 г.  
на 5 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 <sup>1</sup>	Наименование объекта	Код ОКПД <sup>2</sup>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <sup>3</sup>	Определяемая характеристика (показатель) <sup>4</sup>	Диапазон измерения <sup>5</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32901-2014 п. 6.3, 6.4	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51	0400	Подготовка к микробиологическим испытаниям	-
2	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо, колбасные изделия и мясные продукты	10.11.1 10.11.3 10.11.39 10.13.14	0200 1601 1602	Подготовка к микробиологическим испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 26669-85	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 10.13.14.160 10.13.15.120 10.20.1 10.20.2 10.89.12 10.89.19.290	0206 0207 0209 0300 0407 0408998 0410 1604	Подготовка к микробиологическим испытаниям	-
4	ГОСТ 26670-91	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	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	0200 0300 0400 1600	Методы культивирования микроорганизмов	-
5	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты переработки молока (кроме масла кисломолочного)	10.51	0400	Дрожжи Плесени	-
6	ГОСТ 26929-94	Пищевая продукция: мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и мясная продукция, включая мясо и продукты из мяса птицы; субпродукты живот-	01.19.1 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.20	0200 0400 0300 1601 1602	Минерализация проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ных; шпик свиной и продукты из него; молоко и молочная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; яйца.	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 10.51	1604		
7	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)	Шпик свиной и продукты из него; яйца птицы; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;	10.13.15.120 01.47.2 03.11.20 03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20 10.20.1 10.20.2	0209 0407 0300 1604	<b>Хлороорганические пестициды</b> - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
		шпик свиной и продукты из него; яйца птицы;	10.13.15.120 01.47.2	0209 0407	-ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
8	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0400	- ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) -ДДТ и его метаболиты	(0,05-0,4) мг/кг (0,05-0,4) мг/кг
9	ГОСТ 30711-2001	Молочные продукты	10.51	0400	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг
10	ГОСТ 3627-81	Сыры мягкие и полутвердые	10.51.40.111	0406	Соль	(0-5)%
11	ГОСТ Р 54669-2011	Ряженка, молоко пастеризованное, сметана, творог	10.51.52 10.51.11 10.51.40.300	0401 0403 0406	Кислотность	(2-250) <sup>0</sup> Т
12	ГОСТ Р 54668-2011, п. 7	Творог	10.51.30 10.51.40.111 10.51.40.300	0405 0406	Влага	(0,5-99,0)%
13	ГОСТ 23392-78	Мясо	10.11.1 10.11.3 10.11.39	0200	Свежесть	-
14	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.1	0200	Соль	(0,25-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.3 10.11.39 10.13.14	0410 1601 1602		
15	ГОСТ 23042-2015	Мясо	10.11.1 10.11.3 10.11.39	0200	Жир	(7,0-39,0)%
16	ГОСТ 7636-85 п. 3.5.2	Рыба	03.11.20	0300	М.д. соли	(0-5,0)%
17	ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1	Рыба	03.12.12 03.12.20 03.22.10 03.22.20		М.д. влаги	(0-75,0)%
18	ГОСТ 7636-85 п. 2.1, 2.3	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	0300 1604	Подготовка проб к испытаниям	-
19	«Наставление по диагностике бруцеллеза животных» Утв. ДВ МСХ РФ 09.2003 № 13-5-02/0850	Молоко (крупный и мелкий рогатый скот).	-	-	Бруцеллез	-
20	ГОСТ 21237-75, п. 3.3	Мясо, субпродукты вынужденно убитых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201 0202 0204 0206	Подготовка к исследованию	-
21	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС, ДВ МСХ и ПРФ № 13-7-2/555 от 19.03.96	Абортированные плоды	-	-	<b>Протозоозы, в т.ч.:</b> Возбудитель трихомоноза	-
22	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. № 13-7-3/150 от 06.09.94г., с дополнениями и изменениями № 13-7-2/838 от 27.01.97г. п. 4.2	Сыворотка крови (лошади, др. непарнокопытные животные семейства лошадиных)	-	-	Су-ауру (трипаносомоз)	-
23	МУ По лабораторной диагностике эймериозов животных № 13-7-2/2045 Утв. Зам. Рук-ля	Моча и кровь животных	-	-	Эймериозы	-

