

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

МП

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

050318

№ _____ от _____ 20 ____ г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Ветеринарная испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области
«Станция по борьбе с болезнями животных Тихвинского и Бокситогорского районов» (ВИЛ ГБУ ЛО «СББЖ Тихвинского и Бокситогорского районов»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г.Тихвин, ул. Николо-Беседная, д.3
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 определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье; мясо и мясoproдукты; птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена); плодоовощная продукция; масличное сырье	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14	0201-0210 0301-0308 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,003-50,000) мг/кг (мг/дм ³) (0,02-10,00) мг/кг (мг/дм ³) (0,05-30,00) мг/кг (мг/дм ³) (0,5-100,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33824	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.40.300- 10.51.40.360 10.51.5	0401-0404 04061	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,0015– 1,5000) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-6,00) мг/кг (мг/дм ³) (0,1-1,5) мг/кг (мг/дм ³) (0,2-50,0) мг/кг (мг/дм ³)
2	ГОСТ 33601, п. 5	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Афлатоксин М ₁	менее 0,00002 мг/кг; более 0,00002 мг/кг
3	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.40.300- 10.51.40.360 10.51.5	0401-0404 04061	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0)%
4	ГОСТ 31768, п. 3.4	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль	не более 25,0 мг/кг (реакция отрицательная); не менее 25,0 мг/кг (реакция положительная)
5	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
6	ГОСТ 23042 (метод Сокслета)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля жира	(0,2-50) %
7	ГОСТ 9957 (метод Мора)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
8	ГОСТ 9794 (спектрофотометрический метод)	Продукты мясные	10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
9	ГОСТ 8558.1 (основной метод)	Продукты мясные	10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля нитрита	(0,00002- 0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
10	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, ткани и органы; продукты свиного происхождения; мазки со слизистой носоглотки и миндалин;			ДНК вируса африканской чумы свиней	
11	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции	От птиц: помет, мазки со слизистых оболочек, трахеальные смывы, внутренние органы, яйца, эмбрионы от кур, мясо птиц и субпродукты; От свиней и лошадей: носовые смывы, бронхиальный экссудат, внутренние органы; Комбикорма для племенной птицы, сухие корма для непродуктивных животных; Свинина, продукты ее переработки и субпродукты, мазки с поверхности мяса, субпродуктов			РНК вируса гриппа А	
12	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции	Цельная кровь, молоко КРС, фарингеальные смывы, моча, фекалии, смывы с объектов окружающей среды			ДНК возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	

1	2	3	4	5	6	7
13	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Цельная кровь, сыворотка крови; мазки со слизистой носоглотки и миндалин; ткани и органы; фекалии	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	-
14	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydophila psittaci методом полимеразной цепной реакции	Мазки со слизистых оболочек, помет птиц, ткани и органы	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydophila psittaci	-

Нагаевский

Должность уполномоченного лица

[Handwritten Signature]

подпись уполномоченного лица

E. B. Karava

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошнуровано, пронумеровано

И/четыре /

ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации ИЛ

Бар

С.А.Баранкова

Технический эксперт

Ортман

О.Р. Ортман

[Handwritten signature]

ТАБУНКОВ Д.М.

ДРОЩЕНКО А.А.

Дрошенко