

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

04 ИЮН 2019

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации:

№ RA RU 2111K61 от 10 августа 2016 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
краевого государственного бюджетного учреждения
«Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы
Алтайского края по Павловскому району»
659000, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, пер. Боровой, 1

№ 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
I	Пищевые продукты и продовольственное сырье					
I	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки					
1.1	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Подготовка проб (образцов) к испытаниям	-
1.2	Микробиологические показатели				Подготовка питательных сред: обеспечение качества	-
1.2.1	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014				Эксплуатационные испытания	-
	ГОСТ ISO 11133-2-2011				Подготовка проб (образцов)	-
	ГОСТ Р 50396.0-2013				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1x10 ⁴ – 3x10 ⁸) КОЕ/г
1.2.4	ГОСТ Р 50396.1-2010					

1	2	3	4	5	6	7
1.3	Показатели химической безопасности					
1.3.1	ГОСТ Р 51301-99	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Токсичные элементы: Свинец Кадмий	(0,04 - 10,0) мг/кг (0,05 - 50,0) мг/кг -
2.	Молоко и молочные продукты					
2.2	Микробиологические показатели					
2.2.1	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014		-	-	Подготовка питательных сред: обеспечение качества	-
	ГОСТ ISO11133-2-2011				Эксплуатационные испытания	-
2.3	Показатели химической безопасности					
2.3.2	ГОСТ Р 51301-99	Молоко и молочные продукты			Токсичные элементы: Свинец Кадмий	(0,02 - 2,0) мг/кг (0,005 - 1,5) мг/кг
2.3.8	ГОСТ 30711-2001	Молоко и молочные продукты			Микотоксины: Афлатоксин М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг
3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них					
3.2	Микробиологические показатели					
3.2.1	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Подготовка питательных сред: обеспечение качества	-
	ГОСТ ISO11133-2-2011				Эксплуатационные испытания	-
3.3	Показатели химической безопасности					
3.3.2	ГОСТ Р 51301-99	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Токсичные элементы: Свинец Кадмий	(0,04 - 10,0) мг/кг (0,05 - 50,0) мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
4	Масляное сырье и жировые продукты					
4.2	Показатели химической безопасности					
4.2.2		Масляное сырье (семена масличных культур, масла растительные) и жировые продукты	-	-	Токсичные элементы: Свинец Кадмий	(0,04 - 10,0) мг/кг (0,05 - 50,0) мг/кг -
4.2.4	ГОСТ Р 51301-99	Масляное сырье и жировые продукты			Медь	(1 - 100) мг/кг
4.2.8	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 МР 2273-80	Масляное сырье и жировые продукты			Микотоксины: Афлатоксин В1	(0,003 - 0,02) мг/кг (0,0005 - 0,003) мг/кг
4.3	Физико-химические показатели					
4.3.2	ГОСТ Р 50457-92	Масляное сырье и жировые продукты			Кислотное число	(0,5 - 30,0) мгКОН/г
4.3.3	ГОСТ ISO 3960-2013	Масляное сырье и жировые продукты			Перекисное число	(0,2 - 40,0) мг
5	Биологически активные добавки к пище (мед натуральный)					
5.2	Показатели химической безопасности					
5.2.2		Биологически активные добавки к пище	-	-	Токсичные элементы: Свинец Кадмий	(0,04 - 10,0) мг/кг (0,05 - 50,0) мг/кг
5.3	Физико-химические показатели					
5.3.1	ГОСТ 19792-2001	Биологически активные добавки к пище (мед натуральный)			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,01% - 99,5%
5.3.2	ГОСТ 19792-2001 п. 6.10				Массовая доля сахарозы	1% - 26 %
5.3.4	ГОСТ 19792-2001 п. 6.12-6.13				Оксиметилфурфурол	положительно/отрицательно
5.3.5	ГОСТ 19792-2001 п.6.19				Общая кислотность	Не более 4,0 см³
5.3.6	ГОСТ 19792-2001 п. 6.10				Массовая доля редуцирующих сахаров	70% - 96%
5.3.7	ГОСТ 19792-2001 п. 6.11 ГОСТ Р 54386-2011 п. 7				Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед.Готе

1	2	3	4	5	6	7
5.3.9	ГОСТ 19792-2001 п. 6.14	Биологически активные добавки к пище (мед натуральный)			Механические примеси	в зависимости от вида продукции
II	Корма для животных					
6.2	Микробиологические показатели					
6.2.1	ГОСТ 28178-89	- кормовые продукты	-	-	Отбор проб	выделено / не выделено
6.2.2	ГОСТ 28178-89	перерабатывающих предприятий (дрожжи кормовые)				
6.3	Показатели химической безопасности					
6.3.1	ГОСТ Р 51301-99	- корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.; - зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; - кормовые продукты перерабатывающих предприятий (отруби, жмых, шрот, барда, меласса, патока, пивная дробина, дрожжи кормовые и др.); - комбикорма и комбикормовое сырье; - кормовые смеси; - премиксы,			элементы: свинец кадмий медь	(0,1 – 10,0) мг/кг (0,1 – 10,0) мг/кг (1,0 – 200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		добавки; - дрожжи кормовые; - корма животного происхождения; - корма для непродуктивных животных				
6.4	Органолептические, физико-химические и санитарно-микробиологические показатели кормов					
6.4.3	ГОСТ 28178-89 п. 4	- кормовые продукты, перерабатывающих предприятий (дрожжи кормовые)				
6.4.10	ГОСТ Р 50457-92 п. 4				влага и летучие вещества	0 – 86 %
III	Серологические испытания				кислотное число	(0,1 – 50,0) мгКОН
6	Наставление по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота (РИЦ), утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 03.02.97г.	Биологический (патологический) материал	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза	-
8	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота, утв. зам. руководителя Россельхознадзора 07.05.2010г., с изм. от 21.06.2011г.	Биологический (патологический) материал	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза	-



Начальник КТУ, уполномоченный на подписание ветеринарии по Павловскому району»

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

В.А.Зибарев

инициалы, фамилия уполномоченного лица