

9 КЗЕМПЛЯР.

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

Подпись, инициалы, фамилия

16 10 17

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПЛ79

от «_____» _____ 2017 г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственное учреждение «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

672010 г. Чита, ул. Н. Островского, 33; 672010 г. Чита ул. 9 Января, 16

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе документы устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 13928-84, п. 2, п. 3 ГОСТ 26809.1-2014, п. 4 ГОСТ 29245-91, п. 3	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое. Пищевая масложировая продукция	-	-	Отбор проб. Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, внешний вид, упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54668-2011, п. 7.3 ГОСТ Р 55361- 2012, п. 7.2.2 ГОСТ Р 55063- 2012, п. 7.6 ГОСТ 30648.1-99, п.7.8 ГОСТ Р 54761- 2011, п. 7		-	-	Массовая доля влаги	0,5% до 99.0 % 0,5% до 60 %
	Массовая доля жира				7% до 39%	
	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)				от 5% до 99%	
	Степень чистоты				0-13	
	Пастеризация				от 80 до 100° С	
	Массовая доля меди				мин 0, 95 мкг	
	Массовая доля свинца				мин 2,5 мкг	
	Массовая доля кадмия				мин 0,099 мкг	
	Массовая доля цинка				мин 0,5 мкг	
	2				ГОСТ 31743-2012, п.5.2 ГОСТ 31749-2012, п.5.2.	Хлебобулочные и макаронные изделия. Хлеб, булочные и сдобные изделия. Хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д.
ГОСТ 5672-68, п.4		Массовая доля сахара	от 2,0-20,0%			
ГОСТ 26811-86, 4		Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,01 до 1,0 %			
ГОСТ 26931- 86, п. 3.4		Массовая доля меди	мин 0, 95 мкг			
ГОСТ 26932- 86, п. 4		Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг			
ГОСТ 26933- 86, п.4		Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг			
ГОСТ 26934- 86, п.4		Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг			
3	ГОСТ 5897-90	Сахар и кондитерские изделия			Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	
	ГОСТ 26931- 86. п. 3.4				Массовая доля меди	мин 0, 95 мкг
	ГОСТ 26932- 86, п. 4				Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг
	ГОСТ 26933- 86. п. 4				Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26934- 86. п.4				Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг
4	ГОСТ 8756.18.-70, п.6 ГОСТ 26313-84, п.6	Плодоовощная продукция. Консервы овощные	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть, герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
	ГОСТ 8756.10-70, п. 6.3 ГОСТ Р 51442-99, п. 7				Массовая доля мякоти	от 5-20% от 5 до 20%
	ГОСТ 8756.9-78, п.4				Массовая доля осадка	
	ГОСТ 26188-84, п. 6				рН, ед.	от 0 до 14
	ГОСТ 26931- 86, п. 3.4				Массовая доля меди	мин 0, 95 мкг
	ГОСТ 26932- 86, п. 4				Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг
	ГОСТ 26923- 86. п. 4				Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг
	ГОСТ 26934- 86, п. 4				Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг
5	ГОСТ 9959-2015, п. 8 ГОСТ 31470-2011, п. 4 ГОСТ Р 51944-2002, п. 6 ГОСТ 31720- 2012, п. 4.1 ГОСТ 7269-79, п.2.8.2 ГОСТ 8285-91, п. 2.2 ГОСТ 8756.18-70, п. 3.5.3 ГОСТ 20235.0-74, п. 2.6.2 ГОСТ 20235.1-74, п. 2 ГОСТ 23392-78, п. 2.1.3 ГОСТ 31467-2012, п. Б4 ГОСТ 31931- 2012, п.5.5	Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки.	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть. Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 3049-84 МЗСССР 4.2.026-95 МУК 4.1.1912-04				Антибиотики: левомецетин тетрациклиновая группа гривин бацитрацин	0,0003-0,02 мг/кг
	ГОСТ 26931- 86, п. 3.4				Массовая доля меди	мин 0, 95 мкг
	ГОСТ 26932- 86, п. 4				Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг
	ГОСТ 26923- 86, п. 4				Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг
	ГОСТ 26934- 86, п. 4				Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг
6	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989г. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры, № 462 от 13.10.2008. ГОСТ 1368-2003, п. 5 ГОСТ 7631-2008, п.5, п. 6, п. 7	Рыба мороженая, рыба живая.	-	-	Органолептические показатели: состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы	
	ГОСТ 26931- 86, п. 3.4				Массовая доля меди	мин 0, 95 мкг
	ГОСТ 26932- 86, п. 4				Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг
	ГОСТ 26923- 86, п. 4				Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг
	ГОСТ 26934- 86, п. 4				Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг
7	ГОСТ 26664-85, п. 2 ГОСТ 8756.18-70, п. 2 ГОСТ 8756.1-79, п.2 ГОСТ 30054-2003	Консервы из рыбы и нерыбных объектов промысла.	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, состояние заливки, посторонние примеси, наличие чешуи, массовая доля составных частей, герметичность и состояние тары.	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26664-85				Наличие посторонних примесей	
	ГОСТ 27082-89				Общая кислотность	
	ГОСТ 26931- 86, п. 3.4				Массовая доля меди	мин 0,95 мкг
	ГОСТ 26932- 86, п. 4				Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг
	ГОСТ 26923- 86, п. 4				Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг
	ГОСТ 26934- 86, п. 4				Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг
8	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольной - крупяной промышленности)	-	-	Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, хруст.	
	ГОСТ 28796-90. п. 8 ГОСТ 28797-90, п. 5 ГОСТ 27839-2013, п. 9 ГОСТ 26312.4-84, п. 9				Количество и качество клейковины	
	ГОСТ 26312.4-84, п. 3				Крупность, примеси, доброкачественное ядро	
	ГОСТ 27559-87, п. 3				Минеральная примесь, испорченные ядра (в крупе), вредная примесь	наличие, отсутствие
	ГОСТ 26931- 86. п. 3. 4				Заражение вредителями хлебных запасов	наличие, отсутствие
	ГОСТ 26932- 86, п. 4				Массовая доля меди	мин 0,95 мкг
	ГОСТ 26923- 86. п. 4				Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг
	ГОСТ 26934- 86, п. 4				Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг
	ГОСТ 26934- 86, п. 4				Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг
9	ГОСТ 26226-95, п. 1.4		Корма, корма растительного происхождения, корма животного происхождения, корма мясорастительный консервированный для служебных собак, комбикорма, премиксы, белкововитаминные добавки	-	-	Массовая доля сырой золы;
	ГОСТ 32045-2012, п. 9 ГОСТ Р 51418-99, п. 8				Золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 31640-2012, п. 5.3				Массовая доля сухого вещества, %	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26931- 86. п. 3. 4				Массовая доля меди	мин 0, 95 мкг
	ГОСТ 26932- 86, п. 4				Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг
	ГОСТ 26923- 86. п. 4				Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг
	ГОСТ 26934- 86, п. 4				Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг
10		Продукция пчеловодства, мед	-	-		
	ГОСТ 26931- 86. п. 3. 4				Массовая доля меди	мин 0, 95 мкг
	ГОСТ 26932- 86, п. 4				Массовая доля свинца	мин 2,5 мкг
	ГОСТ 26923- 86. п. 4				Массовая доля кадмия	мин 0,099 мкг
	ГОСТ 26934- 86, п. 4				Массовая доля цинка	мин 0,5 мкг

Руководитель испытательного центра
ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Handwritten signature

Чернионная Л.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица