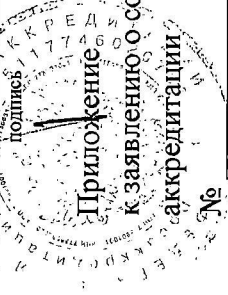


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

110719



Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№

от « » 20 г.

М.П.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории(центра)
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»
наименование испытательного лабораторного центра
424007, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121

№ 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 31466-2012 п.7.	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы	-	-	Массовая доля костных включений	0,0-0,6%

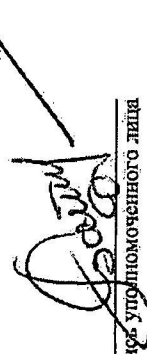
1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 15113.1-77 п.3.	Концентраты пищевые	-	-	Масса нетто	
3.	ГОСТ 15113.1-77 п.5.					
4.	ГОСТ 15113.1-77 п.6.					
5.	ГОСТ 15113.1-77 п.7.					
6.	ГОСТ 26361-2013					
7.	ГОСТ 34130-2017 п. 12	Мука пшеничная, ржаная хлебопекарная мука	-	-	Белизна (12-800) ус.ед.РЗ.БПД	
8.	ГОСТ 34130-2017 п.13	Фрукты сушеные и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших, заплесневевших продуктов	-
9.	ГОСТ 28038-2013 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукцию обогащенными для детского питания	-	-	Массовая концентрация микотоксинов/апатулина/м ассовая доля микотоксинов/апатулина	от 10 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 12088-77 п. 4.3.	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спец. Одежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	-	-	Воздухопроницаемость	(0-225) лм ³ /м ² с
11.	ГОСТ 19616-74	Ткани чистошерстяные, шерстяные, полушерстяные, шелковые и полупелюковые, трикотажные полотна, выработываемые из химических и натуральных нитей и пряжи и их сочетаний, и мех искусственный трикотажный	-	-	Удельное поверхностное сопротивление	(0,3-0,180)кв/м
12.	ГОСТ 30483-97 п.3.1.1, п.3.1.2, 3.1.3	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод	-	-	Сорная и зерновая примесь	(0,001 - 1,0) %
13.	ГОСТ 30483-97 п.3.5.		-	-	Металломагнитные примеси	от 0,001 мг/кг
14.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	-	-	Намокаемость	(100-500) %

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Марий Эл»

С.И. Бастраков
инициалы, фамилия,
уполномоченного лица.

Подпись уполномоченного лица




М.П.