

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного Лабораторного Центра  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в городе Воткинске

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Республика, город Ижевск, ул.Кирова, 46

Адрес места осуществления деятельности: 427433, Удмуртская Республика, город Воткинск, ул.Свердлова, 11, Литер А,А1,Б,Б1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г приложение 7	Пищевые продукты	из 10.85	—	Отбор проб	-
2	ГОСТ 27853 п.2	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	из 10.39	из 20,22	Отбор проб	-
3	ГОСТ 1750 п.2	Фрукты сушеные	из 10.39.	из 08	Отбор проб	-
4	ГОСТ 4386	Вода питьевая.	из 36.00.	из 22	Фториды	(0,04 – 0,60) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	(вариант Б, п.2)					
5	ИБЯЛ.413411.043 РЭ	Воздух рабочей зоны			Углерод оксид	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
6	ГОСТ 8756.18 п.7	Продукты пищевые консервированные, за исключением молочных продуктов	из 10	из 16,04, 07, 08, 20	Герметичность тары	-
7	ГОСТ 30705 Пункт 6	Продукция детского питания на молочной основе	из 10.86.,10.100	из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-10 <sup>5</sup> КОЕ/г
8	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5,6	Вода источников централизованного водоснабжения, сточная вода	из 36.00.,36.00.	-	Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
9	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 3.3  п. 4.3	рабочее место	-	-	Уровень звука и уровни звукового давления в октавных полосах	(22-140) дБА (частотный диапазон 25-20000) Гц
					Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука	(22-140) дБА (частотный диапазон 25-20000) Гц
					Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах, скорректированное и эквивалентное скорректированное значения виброускорения	(41-180) дБ (частотный диапазон (0,5-160) Гц)
					Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах, скорректированное и эквивалентное скорректированное значения виброускорения	(41-180) дБ (частотный диапазон (6,3-1250) Гц)

Руководитель Испытательного Лабораторного Центра

*Handwritten signature*

Р.И. Кречун

