



Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
 инициалы, фамилия

М.П.

Приложение к заявлению о сокращении
 области аккредитации

№ 01/01-06-0161-2019 от 13.09.2019

на 2 листах, лист 1

25091

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»
 наименование испытательной лаборатории (центра)

- 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д.3Д;
- 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д.17.
 адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д.3Д						
1.	ГОСТ Р 52173	Пищевые сырье и продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	генетически модифицированные источники растительного происхождения / ГМИ	обнаружено / не обнаружено
2.	ПНД Ф 13.1.34-02	Промышленные выбросы	-	-	массовая концентрация сероводорода / сероводород	(5 - 50000) мг/м ³
					массовая концентрация метилмеркаптана / метилмеркаптан	(5 - 100000) мг/м ³
3.	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация фтороводорода /фтороводород/ гидрофторид/ фтористый водород	(0,0025-0,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
4.	МВИ-4215-001А-5659 409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация хлора/ хлор массовая концентрация фтороводорода /фтороводород/ гидрофторид/ фтористый водород	(0,5-20) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³
5.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-07	Промышленные выбросы в атмосферу Атмосферный воздух населённых мест	-	-	массовая концентрация акролейна / акролеин массовая концентрация акролейна / акролеин	(0,1 - 4) мг/м ³ (0,013 - 0,18) мг/м ³
6.	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой) Сахар-песок Тростниковый сахар-сырец	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля сахарозы / сахароза	(1,00 - 26,00) %
7.	ГОСТ 12088	Продукция и материалы для ее изготовления, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления: бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотно, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них	13.10-14.19 22.21-22.29	5007-6506	воздухопроницаемость	(1,7-340,0) дм ³ /м ² × с
2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д.17						
8.	МУК 4.3.679-97 (Р.5)	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	напряженность электрического поля плотность потока энергии	(2-600) В/м (0,5-16) мкВт/см ²
9.	МУК 4.3.678-97, п.4.2	Помещения жилых, общественных зданий	-	-	напряженность электрического поля плотность потока энергии	(2-600) В/м (0,5-16) мкВт/см ²
10.	МУК 4.3.677-97 (Р.4)	Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля плотность потока энергии	(2-600) В/м (0,5-16) мкВт/см ²



Главный врач
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашия»

[Handwritten signature]

С.В. Московская