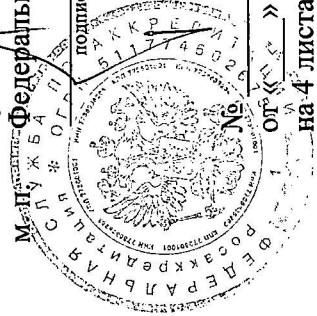


Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 КАЛАГОВ К.Э.
 инициалы, фамилия



Приложение
 к заявлению о сокращении области
 аккредитации

№ _____ от «___» _____ 20__ г.
 на 4 листах, лист 1

24 МАЙ 2019

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае»**

Адрес места осуществления деятельности:
 688700 Камчатский край, Карагинский район, пгт. Оссора, пер. Школьный, д. 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	4	5	6	7					
№ 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.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода подземная, поверхностная, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	2201 10	-	Запах	-					
2.	ГОСТ Р 52769-2007					-	Привкус	-			
3.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04							Цветность	1-70 градусов		
4.	ГОСТ Р 52964-2008								Сульфаты	1-500 градусов	
5.	РД 52.24.405-2005									Нитраты	2-50 мг/дм ³
6.	ГОСТ 18826-73										2,0-40,0 мг/дм ³
7.	ПНД Ф 14.1:2.4-95										0,44-44,0 мг/дм ³
8.	ГОСТ 23268.9-78										0,1-100 мг/дм ³
9.	ГОСТ 4011-72										0,005-5,0 мг/дм ³
10.	ГОСТ 4192-82										0,1-2,0 мг/дм ³

688700 Камчатский край, Карагинский район, пгт. Оссора, пер. Школьный, д. 1

Санитарно-гигиенические исследования

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 23268.8-78	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Нитраты	0,005-0,03 мг/дм ³
12.	ГОСТ 26483-85					1-14 ед.рН
13.	ГОСТ 29270-95					36 – 9000мг\кг
14.	МУ 5048-89					1,5 – 3000 мг\кг
Радиологические исследования						
15.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч
16.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-		
17.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) И № 3255-85					
18.	Временные методические рекомендации по проведению пешеходной гамма-съемки территорий от 01.12.2005 г.					
Физические факторы неионизирующей природы						
19.	ГОСТ 25779-90 п. 3.65, п. 3.66, п. 3.67	Товары для детей и подростков. Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты.	-	3005, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4202, 4303, 4304, 4421, 4817, 4820, 4823, 4803, 6101-6109, 4901-4903, 6110-6112, 6114-6117, 6201-6208, 6209-6214, 6216, 6217, 6302-6304, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 6912, 7010, 7117, 7224, 7323, 7226, 7418, 7615,	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
20.			-	8213-8215, 8509, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9619, 9615, 4014		
21.	ГОСТ Р 53906 п.8.31	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Максимальный уровень звука	(20-140) дБ
22.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10.1					
23.	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум	(20-140) дБ, дБА (30-150) дБ, ЛИН
24.	ГОСТ 23337					
25.	ГОСТ 20444					
26.	МР от 26.06.90 г.					
27.	МУ 2537-82					
28.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий			Параметры микроклимата:	
29.	МУК 4.3.2900-11					
30.	Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на прибор					
31.	Паспорта на приборы, МВИ в руководстве по эксплуатации на прибор	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, мебель			Температура воздуха	0÷+50°C
		Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, мебель			Температура готовых блюд	-50÷+100 °C
		Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, мебель			Ширина	
		Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, мебель			Расстояние	
32.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98					
		Искусственная освещенность	10-20000 лк			

1	2	3	4	5	6	7
		тегориях			естественная освещенность (КЕО)	1-100%
33.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места на различных категориях объектов			уровень напряжения в сети	200 мВ-1000 В
34.	ГОСТ 26824				Яркость	10-200000 кд/м ²
35.	МР 4.3.0008-10				Калибровка шумомера	94,0 и 114,0 дБ
36.	ГОСТ 31325 (ИСО 4872:1978)	Рабочие места на различных категориях объектов			Шум	(20-140) дБ, дБА
37.	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)					
38.	ГОСТ 31329 (ИСО 2922:2000)	Рабочие места на различных категориях объектов			Инфразвук	(30-150) дБ, дБ ЛИН
39.	ГОСТ 52231					
40.	МУ 1844-78					
41.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места на различных категориях объектов			Параметры микроклимата	
42.	СанПиН 2.2.4.548-96				температура воздуха	0±50°С
					относительная влажность воздуха	10÷98%



Руководитель ИЛЦ

С.Г. Орешкина