

м. п.

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

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ 19-10/95
от "17" января 2019 г.
на 6 листах, лист 1

30 ЯНВ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр продукции и услуг
наименование испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Башкортостан"

450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский р-н, бульв.Ибрагимова, д.55, корп.59

450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский р-н, бульв.Ибрагимова, д.82

адрес места осуществления деятельности

№ 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
450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский р-н, бульв.Ибрагимова, д.82						
1	ГОСТ 24146	Жилые помещения, общественные здания, вспомогательные здания производственных предприятий	-	-	Время реверберации	(0,0001-10) с
2	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изм. №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДТ Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10) В/м

1	2	3	4	5	6	7
2	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изм. №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДТ	
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц	(8–1000) нТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц – 400 кГц	(8–100) нТл
					Напряженность электростатического поля	(2–199,9) кВ/м
3	МУК 4.3.1676-03	Производственная (рабочая) среда, жилые, общественные и производственные помещений, территория жилой застройки	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					27 МГц–300 МГц	(0,5–500) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц–500 МГц	(0,19–100 000) мкВт/см ²
					500 МГц–700 МГц	(0,13–100 000) мкВт/см ²
					700 МГц–1 ГГц	(0,066–100 000) мкВт/см ²
					1 ГГц–1,2 ГГц	(0,033–100 000) мкВт/см ²
					1,2 ГГц–2,4 ГГц	(0,26–100 000) мкВт/см ²
					2,4 ГГц–2,5 ГГц	(0,066–954) мкВт/см ²
					2,5 ГГц–18 ГГц	(0,1–100 000) мкВт/см ²
					18 ГГц–40 ГГц	(0,26–100 000) мкВт/см ²
					Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц–500 МГц	(0,019–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					500 МГц–700 МГц	(0,013–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					700 МГц–1 ГГц	(0,0066–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					1 ГГц–1,2 ГГц	(0,0033–1200 000) (мкВт/см ²)·ч
					1,2 ГГц–2,4 ГГц	(0,026–1200 000) (мкВт/см ²)·ч

1	2	3	4	5	6	7
4	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	
					Интенсивность ультрафиолетового облучения (излучения) в диапазоне:	
					УФ-С (280 – 200) нм	(1–20000) мВт/м ²
					УФ-В (315 – 280) нм	(10–60000) мВт/м ²
					УФ-А (400 – 315) нм	(10–60000) мВт/м ²
5	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	
					Интенсивность ультрафиолетового облучения (излучения) в диапазоне:	
					УФ-С (280 – 200) нм	(1–20000) мВт/м ²
					УФ-В (315 – 280) нм	(10–60000) мВт/м ²
					УФ-А (400 – 315) нм	(10–60000) мВт/м ²
6	РМГ 77-2005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	
					Интенсивность ультрафиолетового облучения (излучения) в диапазоне:	
					УФ-С (280 – 200) нм	(1–20000) мВт/м ²
					УФ-В (315 – 280) нм	(10–60000) мВт/м ²
					УФ-А (400 – 315) нм	(10–60000) мВт/м ²
7	СанПиН 5804-91	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	
					Мощность лазерного излучения:	
					средняя максимальная	(1–250) мВт/см ² (2–25) Вт/см ²
8	ГОСТ 12.1.031	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	
					Мощность лазерного излучения: средняя максимальная	(1–250) мВт/см ² (2–25) Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
9	МУ 5309-90	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	
					Мощность лазерного излучения:	
					средняя	(1-250) мВт/см ²
					максимальная	(2-25) Вт/см ²
10	СанПиН 2.6.1.2800-2010	Производственная (рабочая) среда, жилые помещения, общественные здания	-	-	Ионизирующие излучения	
					Эквивалентная равновесная объемная активность:	
					- радона	(10 - 2 · 10 ⁴) Бк/м ³
					- торона	(0,1 - 1 · 10 ⁴) Бк/м ³
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучений	(0,05 - 1 · 10 ⁷) мкЗв/ч
					Мощность индивидуального эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучений	(0,1-1 · 10 ⁶) мкЗв/ч
11	СанПиН 2.6.1.1192-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ионизирующие излучения	
					Эквивалентная равновесная объемная активность:	
					- радона	(10 - 2 · 10 ⁴) Бк/м ³
					- торона	(0,1 - 1 · 10 ⁴) Бк/м ³
12	МУ 2.6.1.2838-2011	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ионизирующие излучения	
					Эквивалентная равновесная объемная активность:	
					- радона	(10 - 2 · 10 ⁴) Бк/м ³
					- торона	(0,1 - 1 · 10 ⁴) Бк/м ³
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучений	(0,05 - 1 · 10 ⁷) мкЗв/ч
13	МУ 2.6.1.25-2000	Производственная (рабочая) среда, жилые помещения, общественные здания	-	-	Ионизирующие излучения	
					Мощность индивидуального эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучений	(0,1-1 · 10 ⁶) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
14	МУ 2.6.1.2118-06	Производственная (рабочая) среда, жилые помещения, общественные здания	-	-	Ионизирующие излучения	
					Мощность индивидуального эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучений	$(0,1-1 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
15	МУ 2.6.1.016-2000	Производственная (рабочая) среда, жилые помещения, общественные здания	-	-	Ионизирующие излучения	
					Мощность индивидуального эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучений	$(0,1-1 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч
		Производственная (рабочая) среда (поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств)	-	-	Плотность потока: альфа-частиц бета-частиц	$(1-1 \cdot 10^4)$ част./ (мин·см ²) $(10-1 \cdot 10^5)$ част./ (мин·см ²)

1	2	3	4	5	6	7
450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский р-н, бульв.Ибрагимова, д.55, корп.59						
16	Меры длины концевые плоскопараллельные Паспорт МКПО.00.000ПС	Детали, узлы, изделия и конструкции, припособления станочные и контрольные, в том числе формы для контрольных образцов и пресс- форм	-	-	Линейные размеры: - в горизонтальной плоскости	(0,12-0,49) мм
17	Штангенрейсмас ШР Паспорт				Линейные размеры: - в вертикальной плоскости	(40-59) мм
18	Толщиномер ультразвуковой серии MG2. Руководство по эксплуатации	Трубы и измерительные трубопроводы	-	-	Толщина стенки	(0,5-100) мм

И.о. директора ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»



С.А. Севницкий