

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральная служба по аккредитации

инициалы, фамилия



Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

7 _____ 20 _____ г.
листах, лист 1Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории ООО «Курганский центр дезинфекции»

наименование испытательной лаборатории (центра)

640000, Россия, Курганская область, город Курган, улица Коли Мяготина, д. 150-Б.

адрес места осуществления деятельности

№ 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	МУ 2.6.1.2500-09 МУ 2.6.1.2135-06	Рентгеновские кабинеты и рентгеновские аппараты в т.ч. медицинские	-	-	Мощность поглощенной дозы рентгеновского (фотонного) излучения	(0,10-1Е6) мкЗв/ч
2	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Удельная активность радионуклида Цезий-137	(4-10Е4) Бк на счетный образец
					Удельная активность радионуклида Стронций-90	(0,5-10Е4) Бк на счетный образец
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Плотность потока Rn^{222} с поверхности грунта	(0,10-3Е6) мкЗв/ч От 2 мБк/(м ² *с)
		Здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	(0,10-3Е6) мкЗв/ч От 15 Бк/м ³ (для ОА Rn^{222}) при экспонировании 5 адсорберов

1	2	3	4	5	6	7
2	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	-	-	Удельная активность радионуклида Цезий-137 Удельная активность радионуклида Стронций-90	(4-10Е4) Бк на счетный образец (0,5-10Е4) Бк на счетный образец
		Строительные материалы, добываемые в месторождениях, отходы промышленного производства, используемые в качестве сырья для стройматериалов, минеральное и органическое сырье и продукция его переработки.	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов Плотность потока Rn^{222} с поверхности грунта	От 28 Бк на счетный образец От 2 мБк/(м ² *с)
3	МУ 3994-85	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	-	-	(6R-транс)-3-[Ацетилоксиметил]-8-оксо-7-[(2-тиенилацетиламино)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (и в виде натриевой соли) (цефалотин)	(0,14 - 5,7) мг/м ³
4	ГОСТ 22283-2014	Территория жилой застройки (селитебная территория). Физические факторы	-	-	Шум авиационный (постоянный, непостоянный) Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Максимальный уровень звука	 (22– 139) дБ (22–139) дБА (22–139) дБА
5	ГОСТ Р 53187-2008	Территория жилой застройки (селитебная территория). Физические факторы	-	-	Шум (постоянный, непостоянный) Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Максимальный уровень звука	 (22– 139) дБ (22–139) дБА (22–139) дБА
6	ГОСТ 23941-2002	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Шум Уровень звукового давления В 1/1 октавных полосах частот (31,5-16000) Гц; Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25-20000) Гц; Уровень звука; Эквивалентный (по энергии) уровень звука; Максимальный уровень звука; Максимальный уровень звука импульсного шума Уровень звукового давления В 1/1 октавных полосах частот (31,5-16000) Гц; Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25-20000) Гц; Уровень звука;	 22-139 дБ 22-139 дБ 22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА (22-139) дБАИ 22-139 дБ 22-139 дБ 22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 23941-2002	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Шум	
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука;	22-139 дБА
					Максимальный уровень звука;	22-139 дБА
					Максимальный уровень звука импульсного шума	(22-139) дБАИ
					Инфразвук	
					Уровень звукового давления	(22-139) дБА
					Общий (линейный) уровень звукового давления, эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-139) дБЛин
					Эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБ
7	МУ 1844-78	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Шум	
					Уровень звукового давления	22-139 дБ
					В 1/1 октавных полосах частот (31,5-16000) Гц;	
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25-20000) Гц;	22-139 дБ
					Уровень звука;	22-139 дБА
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука;	22-139 дБА
					Максимальный уровень звука;	22-139 дБА
8	РМГ 77-2005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Максимальный уровень звука импульсного шума	(22-139) дБАИ
					Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона	
					Интенсивность ультрафиолетового излучения (облучения) в диапазоне:	
					УФ-С	(1,0 – 20000) мВт/м ²
					УФ-В	(10 – 60000) мВт/м ²
9	МР 2957-84	Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы	-	-	УФ-А	(10 – 60000) мВт/м ²
					Вибрация общая	
					Уровень виброускорения	(64-164) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	
10	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Визуальные параметры ВДТ	
					Яркость (белого поля, изображения, знака)	(10-200000) Кд/м ²
					Неравномерность яркости рабочего поля	(1-100) %
					Временная нестабильность изображения (мелькание)	Фиксируется /не фиксируется
					Контрастность (для монохромного режима)	(1:1-1:20)

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДТ	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц–2 кГц	2 В/м–1,5 кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц–400 кГц	100 мВ/м – 20 В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц–2 кГц	$(48-8 \cdot 10^4)$ нТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц–400 кГц	$(4-800)$ нТл
					Напряженность электростатического поля	$(0,3-200)$ кВ/м
11	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДТ	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц–2 кГц	$(2-1500)$ В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц–400 кГц	$(0,1-20)$ В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц–2 кГц	$(48-8 \cdot 10^4)$ нТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц–400 кГц	$(4-800)$ нТл
					Напряженность электростатического поля	$(0,3-200)$ кВ/м
		Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ и ВДТ	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц–2 кГц	$(2-1500)$ В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц–400 кГц	$(0,1-20)$ В/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц–2 кГц	$(48-8 \cdot 10^4)$ нТл
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц–400 кГц	$(4-800)$ нТл
					Напряженность электростатического поля	$(0,3-200)$ кВ/м
12	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электростатическое поле	
					Напряженность электростатического поля	$(0,3-200)$ кВ/м
					Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц)	
					Напряженность электрического поля	$(0,42-100000)$ В/м
					Напряженность магнитного поля	$(0,05-1800)$ А/м

1	2	3	4	5	6	7
12	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					0,03 МГц – 300 МГц	(0,5 – 300) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	
					0,03 МГц - 3 МГц	(0,05 – 8) А/м
					30 МГц - 50 МГц	(0,05 – 8) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц - 2,4 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²
13	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					0,03 МГц – 300 МГц	(0,5 – 300) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:	
					60 кГц - 3 МГц	(0,05 – 8) А/м
					30 МГц – 50 МГц	(0,05 – 8) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц - 2,4 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²
14	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					0,03 МГц – 300 МГц	(0,5 – 300) В/м
					Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц - 2,4 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²
					2,4 ГГц – 40 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²

14	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы. Территория жилой застройки (селитебная территория). Физические факторы	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот:	
					0,03 МГц – 300 МГц	(0,5 – 300) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц - 2,4 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²
15	МУК 4.3.1167-02	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц - 2,4 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²
					2,4 ГГц – 40 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²
					Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы. Территория жилой застройки (селитебная территория). Физические факторы	
16	Приказ Минздравсоцразвития РФ №290н	Факторы трудового процесса	-	-	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот:	
					300 МГц - 2,4 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²
					2,4 ГГц – 40 ГГц	(0,26 – 100 000) мкВт/см ²
					Оценка обеспеченности работников СИЗ, смыывающими и обезвреживающими средствами	
					Номенклатура СИЗ (перечень используемых СИЗ, наличие сертификатов)	Соответствует / не соответствует
					Оценка обеспеченности СИЗ	
					Оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда	
					Итоговая оценка	

Руководитель ИЛ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Савинов Д.Е.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Наяхметова М.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), – при их наличии.

Указываются документы, содержащие в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

** Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк "-").

*** Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк "-").

**** Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

***** Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).