

ПОСЛЕДНЕЕ

руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.С.

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

26 АПР 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ ПОСР RU.0001.21III23

от	21	января	20 14 г.
----	----	--------	----------

на 6	листах, лист	1
------	--------------	---

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории ООО «Курганский центр дезинфекции»

наименование испытательной лаборатории (центра)

640000, Россия, Курганская область, город Курган, улица Коли Мяготина, дом 150 б (1-й этаж, помещения №№ 12, 14, 19, 20)

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.	МИ ПКФ-14-017 (ФР.1.36.2015.19727)	Рабочие места водителей автотранспортных средств	-	-	Вибрация общая Среднеквадратичные уровни виброускорения или логарифмические уровни в октавный или 1/3 октавных полосах частот Эквивалентные корректированные по Wk, Wd уровни виброускорения по оси X,Y Эквивалентные корректированные по Wk, Wd уровни виброускорения по оси Z Эквивалентное корректированное по Wk, Wd виброускорение приведенное к номинальной продолжительности рабочей смены 8 ч, расчетный.	7 (60 – 164) дБ (60 – 164) дБ (60 – 164) дБ – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
2.	МИ ПКФ 12-006, п.2	Жилые помещения, общественные здания, рабочие места независимо от их расположения. Селитебная, санитарно-защитная зона	-	-	Параметры шума	
					Уровень звука;	(22 – 150) дБА, (27 – 150) дБС, (31 – 150) дБZ
					Максимальные и минимальные взвешенные по времени уровни звука;	(22 – 150) дБА, (27 – 150) дБС, (31 – 150) дБZ
					Средний по времени (эквивалентный) уровень звука;	(22 – 150) дБА, (27 – 150) дБС, (31 – 150) дБZ
					Пиковый уровень звука;	(22 – 150) дБА, (27 – 150) дБС, (31 – 150) дБZ
					Уровень звуковой экспозиции;	(22 – 150) дБА, (27 – 150) дБС, (31 – 150) дБZ
3.	МИ ПКФ 12-006, п. 3	Жилые помещения, общественные здания, рабочие места независимо от их расположения.			Общая вибрация	
					Среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения с частотными коррекциями с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;	Wd (56 – 165) дБ, Wk (60 – 165) дБ, Wm (58 – 165) дБ, Wh (66 – 165) дБ, Fk (65 – 165) дБ, Fh (75 – 165) дБ
					Пиковые скорректированные виброускорения	Wd (56 – 165) дБ, Wk (60 – 165) дБ, Wm (58 – 165) дБ, Wh (66 – 165) дБ, Fk (65 – 165) дБ, Fh (75 – 165) дБ
					Доза вибрации	Wd (56 – 165) дБ, Wk (60 – 165) дБ, Wm (58 – 165) дБ, Wh (66 – 165) дБ, Fk (65 – 165) дБ, Fh (75 – 165) дБ

4.	МИ ПКФ 12-006, п. 4	Жилые помещения, общественные здания, рабочие места независимо от их расположения.	-	-	Локальная вибрация Среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни виброускорения с частотными коррекциями с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq; Пиковые скорректированные виброускорения	Wd (56 – 165) дБ, Wk (60 – 165) дБ, Wm (58 – 165) дБ, Wh (66 – 165) дБ, Fk (65 – 165) дБ, Fh (75 – 165) дБ Wd (56 – 165) дБ, Wk (60 – 165) дБ, Wm (58 – 165) дБ, Wh (66 – 165) дБ, Fk (65 – 165) дБ, Fh (75 – 165) дБ
			-		Вибрационная экспозиция A(8);	Wd (56 – 165) дБ, Wk (60 – 165) дБ, Wm (58 – 165) дБ, Wh (66 – 165) дБ, Fk (65 – 165) дБ, Fh (75 – 165) дБ
			-		Полное виброускорение av с частотными коррекциями с временными характеристиками «1с», «5с», «10с», Leq;	Wd (56 – 165) дБ, Wk (60 – 165) дБ, Wm (58 – 165) дБ, Wh (66 – 165) дБ, Fk (65 – 165) дБ, Fh (75 – 165) дБ
5.	МИ ПКФ 12-006, п. 5, п. 7	Жилые помещения, общественные здания, рабочие места независимо от их расположения. Селитебная, санитарно-защитная зона	-	-	Ультразвук	
					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц (25-20000) Гц	(13 – 139) дБ, (11 – 139) дБ
6.	МИ ПКФ 12-006, п. 6	Жилые помещения, общественные здания, рабочие места независимо от их расположения. Селитебная, санитарно-защитная зона	-	-	Инфразвук	
					Уровни звукового давления в октавных (1/3 октавных) полосах со среднегеометрическими частотами 2 - 16 Гц	(13 – 139) дБ, (11 – 139) дБ
					Эквивалентный скорректированный по F1 уровень звукового давления инфразвука, период контроля	(22 – 139) дБ

7.	МИ ПКФ-15-018 (ФР.1.36.2015.20494)	Рабочие места водителей автотранспортных средств	-	-	Вибрация локальная Среднеквадратичные уровни виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот Эквивалентный корректированный по W_h уровень виброускорения оси X, Y, Z Эквивалентный корректированный по W_h уровень виброускорения оси X, Y, Z приведенное к номинальной продолжительности рабочей смены 8 ч, расчетный.	(60 – 164) дБ (60 – 164) дБ (60 – 164) дБ
8.	МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Вибрация локальная Среднеквадратичные уровни виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот Эквивалентный корректированный по W_h уровень виброускорения (на периоде контроля) Эквивалентный корректированный по W_h уровень виброускорения (приведенный к номинальной продолжительности рабочей смены 8 ч, расчетный)	(60 – 164) дБ (60 – 164) дБ
9.	Руководство по эксплуатации Прибора комбинированного eЛайт СВМТ.201112.003 РЭ Методика измерений параметров освещения прибором комбинированным eЛайт 01 СВМТ.424179.001 МИ	Жилые помещения, общественные здания, рабочие места независимо от их расположения	-	-	Световая среда Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость самосветящихся протяженных объектов Коэффициент пульсаций освещенности	(0,01 – 100,00) % (1 – 200 000) лк (1 – 200 000) кд/м ² (1 – 100) %
10.	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный “ТКА- ПКМ” (12) УФ – Радиометр		-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200 – 280) нм. УФ-В (280 – 315) нм. УФ-А (315 – 400) нм.	(1,0-200 000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
11.	Руководство по эксплуатации Прибор “ТКА-ИТО” Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости		-	-	Плотность теплового потока излучения	(10 – 3500) Вт/м ²
12.	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02)		-	-	Освещенность Яркость	(10 – 200 000) лк (10 – 200 000) кд/м ²

13.	Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (20)	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Температура Относительная влажность	(0 – 50) °C (10 – 98) %
14.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПДКУ 411100.001 РЭ				Напряженность электрического поля, в диапазоне частот:	
					50 Гц (узкая полоса)	420 мВ/м – 100,0 кВ/м
					5-2000 Гц РЕЖ:50 Гц	2,0 В/м – 1,5 кВ/м
					5-2000 Гц (опорная частота 75 Гц)	2,0 В/м – 1,5 кВ/м
					10-30 кГц	100 мВ/м – 0,5 кВ/м
					2-400 кГц	100 мВ/м – 20 В/м
					30-300 Гц	1,0 В/м – 100 кВ/м
					300-3000 Гц	2,0 В/м – 1,5 кВ/м
					3-30 кГц	100 мВ/м – 0,5 В/м
					30-300кГц	200 мВ/м – 20 В/м
12.	Руководство по эксплуатации Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПДКУ 411100.001 РЭ				Напряженность магнитного поля в диапазоне частот	
					50 Гц (узкая полоса)	50 мА/м – 1,8 кА/м
					5-2000 Гц РЕЖ:50 Гц	100 мА/м – 100 А/м
					5-2000 Гц (опорная частота 50 Гц)	0,3 А/м – 1,8кА/м
					10-30 кГц	5 мА/м – 100 А/м
					2-400 кГц	10 мА/м – 20 А/м
					30-300 Гц	300 мА/м – 1,8 кА/м
					300-3000 Гц	100 мА/м – 100 А/м
					3-30 кГц	5 мА/м – 100 А/м
					30-300кГц	5 мА/м – 20 А/м
					Магнитная индукция в диапазонах частот	
					50 Гц узкая полоса	62,5 нТл – 2,25 мТл
					5 - 2000 Гц с режекцией 50 Гц	125 нТл – 125 мкТл
					5 - 2000 Гц	250 нТл – 125 мкТл
					10-30 кГц	6,25 нТл – 125 мкТл
					2-400 кГц	12,5 нТл – 25 мкТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 200) кВ/м

13.	Руководство по эксплуатации ПЗ-34 БВЕК.431440.08.05 РЭ Приложение Е часть 1 Приложение Е часть 2	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Напряженность электрического поля (в диапазоне частот от 1 до 150 В/м)	(1 – 150) В/м
14.	Руководство по эксплуатации ВЕ-метр БВЕК43 1440.09.03 РЭ Приложение Б		-	-	Поток энергии электромагнитного СВЧ излучения	(0,5 – 10 000) мкВт/см ²
14.			-	-	СКЗ напряженности электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	
			-	-	Поддиапазон 1: от 5 Гц до 2 кГц	(5 – 1000) В/м
			-	-	Поддиапазон 2: от 2 кГц до 400 кГц	(0,5 – 40) В/м
			-	-	Поддиапазон 3: от 45 Гц до 55 Гц	(5 – 1000) В/м
			-	-	Поддиапазон 4: от 5 Гц до 2 кГц за исключением полос частот от 45 Гц до 55 Гц	(5 – 1000) В/м
14.	Руководство по эксплуатации ВЕ-метр БВЕК43 1440.09.03 РЭ Приложение Б	Рабочие места независимо от их расположения	-	-	СКЗ напряженности магнитного поля (магнитной индукции)	
			-	-	Поддиапазон 1: от 5 Гц до 2 кГц	(0,08 – 8) А/м (0,1 – 10) мкТл
			-	-	Поддиапазон 2: от 2 кГц до 400 кГц	(4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл
			-	-	Поддиапазон 3: от 45 Гц до 55 Гц	(0,08 – 8) А/м (0,1 – 10) мкТл
			-	-	Поддиапазон 4: от 5 Гц до 2 кГц за исключением полос частот от 45 Гц до 55 Гц	(0,08 – 8) А/м (0,1 – 10) мкТл
15.	Руководство по эксплуатации Метеоскоп-М БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Жилые помещения, общественные здания, селитебная территория, рабочие места независимо от их расположения. Атмосферный воздух	-	-	Температура	от минус 40 до 85 °С
			-	-	Относительная влажность	(3 – 97) %
			-	-	Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
			-	-	Давление воздуха	(80 – 110) кПа; (600 – 825) мм.рт.ст.
			-	-	ТНС-индекс	(0 – 85) °С
			-	-	Результирующая температура Tr	(0 – 85) °С
			-	-	Средняя температура поверхности Tп	от минус 40 до 85 °С
			-	-	Интенсивность теплового излучения J	(10 – 1000) Вт/м ²

Шаяхметова М.В.

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Шаяхметова М.В.

подпись уполномоченного лица

