



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 7 » июня 2022г.

№ Аа-224

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.210490

*Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)*

*Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоЭкспертСервис»*

наименование испытательной лаборатории (центра)

*640007, Курганская область, город Курган, улица Бурова-Петрова, 112, офис 222*

адрес места осуществления деятельности

*На соответствие требованиям*

*ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий*

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

N 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	МИ ПКФ-12-006 п.2	Жилая (селитебная) территория, общественные здания.	-	-	Уровень звука	(19 – 140) дБА
		Территории промышленных зон, участков застройки, промышленных площадок. Граница санитарно-защитных зон.			Максимальный уровень звука	(19 – 140) дБА
		Рабочие места независимо от их расположения			Средний по времени (эквивалентный) уровень звука	(19 – 140) дБА
					Уровень звукового воздействия	(19 – 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
2	МИ ПКФ-12-006 п.5	Жилая (селитебная) территория, общественные здания. Территории промышленных зон, участков застройки, промышленных площадок. Граница санитарно-защитных зон. Рабочие места независимо от их расположения	-	-	УЗД в октавных полосах частот (31,5 - 16000 Гц)	(19 – 140) дБ
					УЗД в третьоктавных полосах частот (25-20000Гц)	(19 – 140) дБ
					Уровень звука	(19 – 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 – 140) дБА
					Средний по времени (эквивалентный) уровень звука	(19 – 140) дБА
					Уровень звукового воздействия	(19 – 140) дБА
3	Шумомер-анализатора спектра портативный ОКТАВА-111. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.010 РЭ	Жилая (селитебная) территория, общественные здания. Территории промышленных зон, участков застройки, промышленных площадок. Граница санитарно-защитных зон. Рабочие места независимо от их расположения	-	-	УЗД в октавных полосах частот (31,5 - 16000 Гц)	(19 – 140) дБ
					УЗД в третьоктавных полосах частот (25-20000Гц)	(19 – 140) дБ
					Уровень звука	(19 – 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 – 140) дБА
					Средний по времени (эквивалентный) уровень звука	(19 – 140) дБА
					Уровень звукового воздействия	(19 – 140) дБА
4	МУК 4.3.3722	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	УЗД в октавных полосах частот (31,5 - 8000 Гц)	(19 – 140) дБ
					Уровень звука	(19 – 140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(19 – 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 – 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 22283	Проектируемые территории жилой застройки, селитебная территория вблизи существующих аэродромов и аэропортов	-	-	Эквивалентный уровень звука	(19 – 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 – 140) дБА
6	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	УЗД в октавных полосах частот (31,5 - 8000 Гц)	(19 – 140) дБ
					Уровень звука	(19 – 140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(19 – 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 – 140) дБА
7	ГОСТ 20444	Автомобильные дороги и рельсовые пути	-	-	УЗД в октавных полосах частот (31,5 - 8000 Гц)	(19 – 140) дБ
					Уровень звука	(19 – 140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(19 – 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 – 140) дБА
8	ГОСТ Р 53187	Проектируемые территории жилой застройки, селитебная территория вблизи существующих аэродромов и аэропортов	-	-	УЗД в октавных полосах частот (31,5 - 8000 Гц)	(19 – 140) дБ
					Уровень звука	(19 – 140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(19 – 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(19 – 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
9	Методика измерений параметров освещения приборами eЛайт СВМТ.424179.001-01 МИ № ФР.1.37.2019.34052		-	-	Освещенность	(0,1 - 200 000) лк
					Яркость	(1 - 200 000) кд/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
10	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Жилая (селитебная) территория, общественные здания. Территории промышленных зон, участков застройки, промышленных площадок. Граница санитарно-защитных зон. Рабочие места независимо от их расположения	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(5 – 97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
					Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст.
					ТНС-индекс	(0 – 85) °С
					Результирующая температура	(0 – 85) °С
					Средняя температура поверхности	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Интенсивность теплового излучения	(0 – 1000) Вт/м <sup>2</sup>

Генеральный директор ООО «ЭкоЭкспертСервис»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С. А. Нестеров

инициалы, фамилия уполномоченного лица