

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.

Дмитвак А.Г.

Подпись

Инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории ООО «Шила-Проект»

660093, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», д.150, строение 16
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатели)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум: - уровень звука - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука - уровни звукового давления в октавных полосах частот	(30-150) дБ
2	ГОСТ 22283	Жилые и общественные здания	-	-	Инfrasound	(30-150) дБ
3	ГОСТ 20444	Селитебная территория	-	-	Ультразвук воздушный	(30-150) дБ
4	ГОСТ 23337		-	-	Вибрация	(70-170) дБ
5	МУК 4.3.2194-07		-	-	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	
6	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая) среда	-	-		
7	ГОСТ 12.4.077-79	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-		
8	ГОСТ 31319-2006		-	-		
9	ГОСТ 31191.1-2004		-	-		
10	ГОСТ 31191.2-2004		-	-		
11	ГОСТ 31192.2-2005		-	-		
12	ГОСТ 12.1.047-85		-	-		
13	ГОСТ 12.4.095-80		-	-		
14	ГОСТ Р 55855-2013		-	-		
15	МУ 2957-84		-	-		



1	2	3	4	5	6	7
16	МУ 3911-85					
17	ГОСТ 30494-11					
18	СанПиН 2.2.4.548-96					
19	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат:	(-40...+85) °C
20	МУК 4.3.2755-10	Жилые и общественные здания			-Результатирующая температура	(0-85)°C
21	МУК 4.3.2756-10				-Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
22	МУ 4425-87				- Влажность воздуха	(3-97) %
					- Атмосферное давление	(80-110) кПа
					-ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды)	(0-85)°C
					-Интенсивность теплового излучения	(10-2500) Вт/м²
					-Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/м²*ср
					-Экспозиционная доза теплового излучения	Расчетная
23	МУ 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	0,1÷20 м/с
24	Руководство по эксплуатации прибора Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»	Производственная (рабочая) среда Здания общественного и производственного назначения	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц	0 – 100 мг/м³
25	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда:	(1-200000) лк
26	ГОСТ Р 54944-2012				- Освещенность	(1-100) %
27	МУ 2.2.4.706/98 МУ ОТ РМ 01-98	Здания жилого, Общественного и производственного назначения			-Коэффициент естественной освещенности (КЕО), %	(1-100) %
28	ГОСТ Р 33393-2015				-Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
29	ГОСТ 26824- 2010	Территория жилой и промышленной застройки			-Яркость	(1-200000) кд/м²



[illegible]

Управління ліста, (листов)

11

Тюрина Т.Б.

[Handwritten signature]

Стреляева Н.Е.

~~James~~ D