



Общество с ограниченной ответственностью

ЭкоТестЭкспресс

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации №РА.RU.21АТ30

Тел.: 8(499) 408-17-53 г. Москва ул. Горбунова д.2. стр. 23, комн. № 6

www.ecotestexpress.ru Email: send@ecotestexpress.ru

Данный протокол составлен на _ страницах
--

Копирование протокола без разрешения ИЛ, запрещена
--

ПРОТОКОЛ №УЗД от . . . года измерений уровня звукового давления

1. Время и место проведения измерения:

1. Адрес проведения измерения:
2. Место проведения измерения:
3. Дата и время проведения измерения:

2. Заказчик:

3. Нормативно - методическая документация:

1. ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»
2. МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»
3. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»
4. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
5. ГОСТ 12.1.003-83 «ШУМ Общие требования безопасности»
6. СП 4616-88 «САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ»
7. ГОСТ 12.1.001-89 «ССБТ»Ультразвук, общие требования безопасности»*
8. ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»

4. Используемое оборудование:

1. Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Зав.№АЭ131145. Свидетельство о поверке №СП 0777552, поверка действительна до 19.01.2017г.
2. Микрофонный предусилитель Р200 Зав.№133655. Свидетельство о поверке №СП 0777552, поверка действительна до 19.01.2017г.
3. Микрофон: М-201, зав. № 0719. Свидетельство о поверке №СП 0777552, поверка действительна до 19.01.2017г.

5. Результаты измерений:

Измерительные точки	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами*, Гц								Уровень звука L_A (эквивалентный уровень звука $L_{A_{экв}}$), дБА	Максимальный уровень звука $L_{A_{макс}}$, дБА	
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
(фон)											
Превышение ДУ											
ДУ*											

ДУ* для помещений или территорий и времени суток

6. Пояснение к результатам:

В результате измерений уровней шума, произведенных по адресу _____.

Уровень шума в данный промежуток времени (не)превышает предельно допустимые уровни шума в _____ (с _____ - _____) время.

Ответственный исполнитель _____ (_____)
М.П.