



Техническое задание для расчета ожидаемого уровня шума

1. Адрес объекта

2. Название организации

3. На каких этажах располагается объект

4. Используется ли подвал

5. Высота этажа

6. Что располагается в смежных помещениях

7. Где располагаются ближайшие жилые помещения

8. Конструкция стен смежных с жильем (материал, толщина)

9. Что располагается в помещениях над объектом

10. Конструкция перекрытий (ж/б круглопустотные, монолитные или деревянные) Толщ.

11. Имеется ли подвесной потолок со слоем звукоизоляции (материал, толщина)

12. Время работы объекта

13. Какая вентиляция (естественная, механическая)

14. Время работы вентиляции

15. Наличие акустических систем (марки, месторасположение, количество)

16. Время работы акустики

17. Как часто проводятся разгрузочные работы, в какое время

18. Каким автотранспортом привозят продукцию (грузовой, легковой), количество машин в час

Источники шума (в т.ч. лифты, вентиляция, кондиционеры, выносной холод, наружные конденсаторы, холодильные машины) _____

Поз. в проекте	Наименование	Марка	Кол-во	Режим работы	Шумовые характеристики, дБ								дБА	
					63	125	250	500	1000	2000	400	8000		

Дата.....

Ф.И.О. Должность

Предоставленные исходные документы

1. Рабочий проект _____
2. Копия паспорта оборудования _____