



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный университет

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «БЛОК»

198005, Санкт-Петербург, 2-ая Красноармейская, 4
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.22.СЛ96 от 9 марта 2010г.
Действителен до 9 марта 2015г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 31 от 26.07.11

Основание для проведения испытаний: договор № 226 от 20.06.11

Наименование продукции: плиты звукоизоляционные «ЭЗИ»

Производитель продукции: ООО «ЗЭС», С-Петербург ул.Проф. Качалова, д.11, лит.Ф

Сведения об испытываемых образцах: фрагмент перегородки из звукоизоляционных плит размером 1200*800мм, весом 18.5кг из семислойного картонного профиля толщиной 13мм., заполненного минеральным наполнителем плотностью 1400кг/м.куб

Регистрационные данные ИЦ № 031-11-К.

Маркировка 031-11-01.

Методики испытаний ГОСТ 27296-87, методика определения звукоизоляции

Дата испытания образцов 21.07.2011 – 25.07.2011

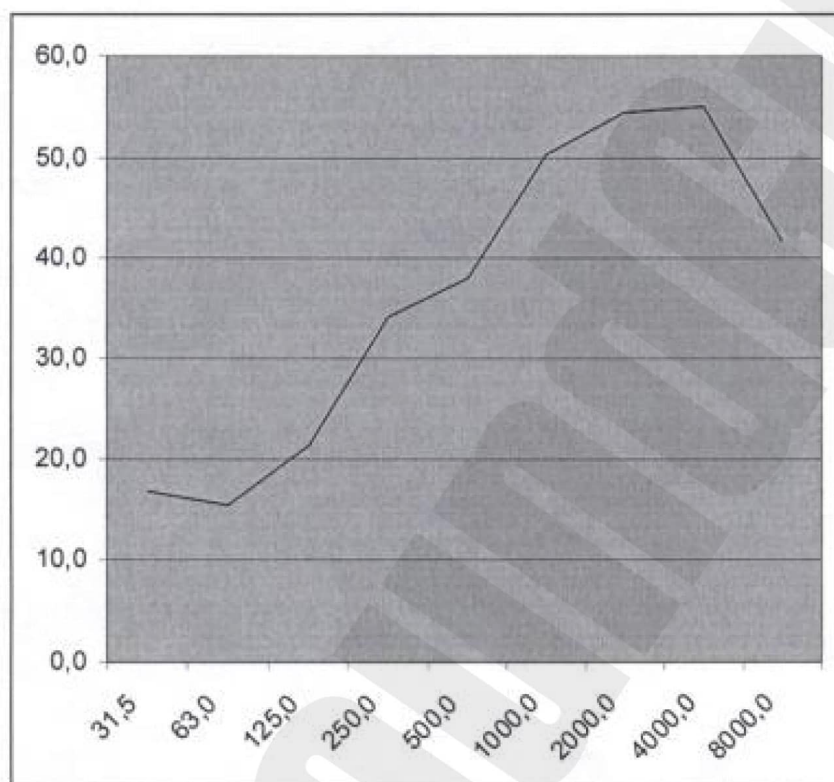
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Индекс изоляции воздушного шума фрагмента перегородки из звукоизоляционных плит размером 1200*800мм, весом 18.5кг из семислойного картонного профиля толщиной 13мм., заполненного минеральным наполнителем плотностью 1400кг/м. составляет 38 дБА при тщательной заделке швов, без учета косвенной передачи звука.

Руководитель Испытательного
Центра «БЛОК»

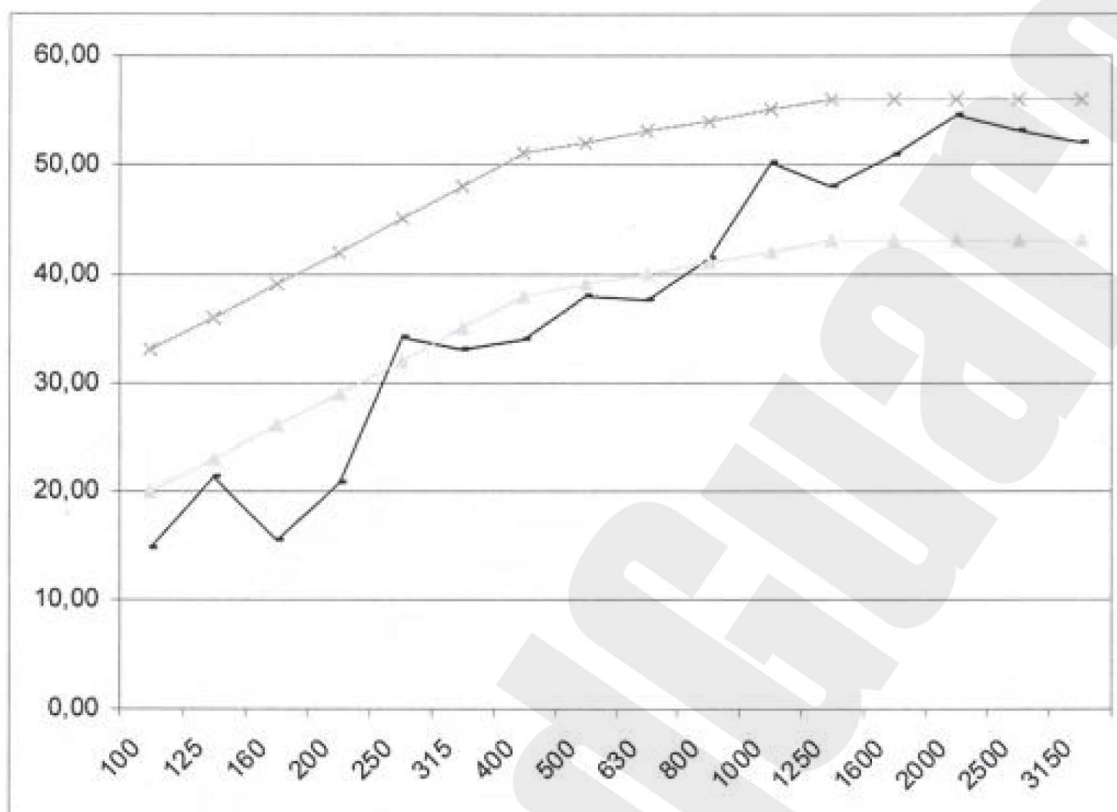


Дацик Т.А.

Частота	Изоляция воздушного шума
31,5	16,8
63,0	15,4
125,0	21,4
250,0	34,1
500,0	38,0
1000,0	50,2
2000,0	54,5
4000,0	55,0
8000,0	41,8



*Частотная характеристика фрагмента перегородки из звукоизоляционных плит размером 1200*800мм, весом 18.5кг из семислойного картонного профиля толщиной 13мм., заполненного минеральным наполнителем плотностью 1400кг/м.куб*



Определение индекса изоляции воздушного шума *фрагмента перегородки из звукоизоляционных плит размером 1200*800мм, весом 18.5кг из семислойного картонного профиля толщиной 13мм., заполненного минеральным наполнителем плотностью 1400кг/м.куб*