



## 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

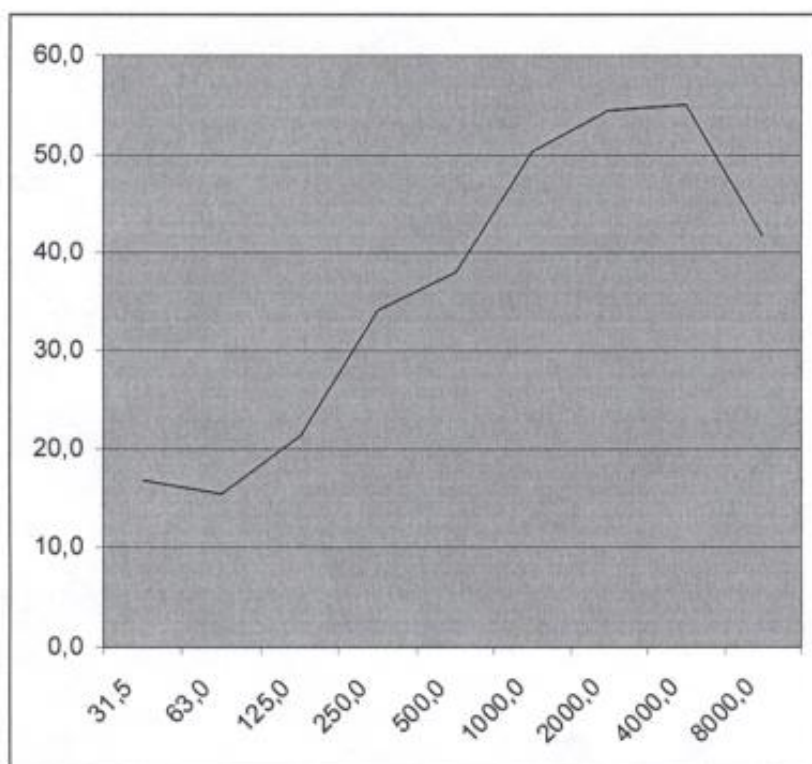
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Индекс изоляции воздушного шума фрагмента перегородки из звукоизоляционных плит размером 1200\*800мм, весом 18.5кг из семислойного картонного профиля толщиной 13мм., заполненного минеральным наполнителем плотностью 1400кг/м. составляет 38 дБА при тщательной заделке швов, без учета косвенной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

Руководитель Испытательного  
Центра «БЛОК»

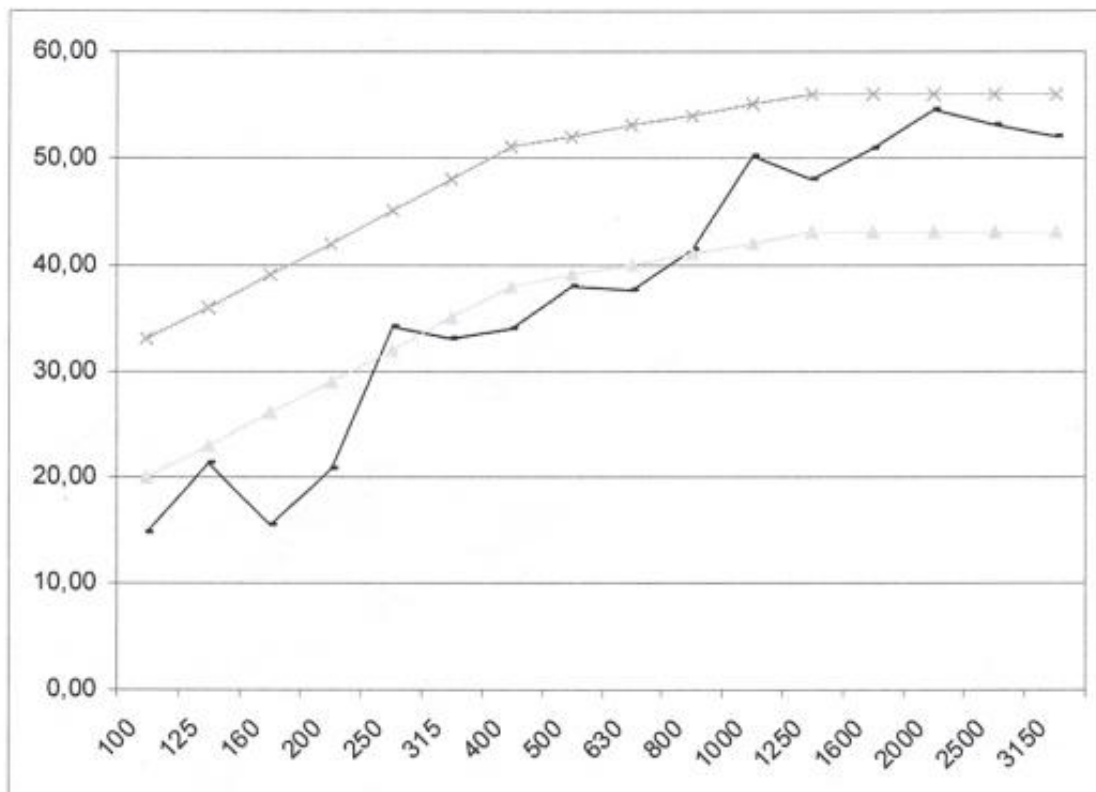


Дацюк Т.А.

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*