ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИВЕДЕННОГО УРОВНЯ УДАРНОГО ШУМА ГОСТ 27296-2012 СП51.13330.2011



Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.22CH65

Дата измерений: 15.05.2018

Заказчик: ООО "Акустик Ру"

г. Воронеж. ЖК "Россия. Пять столиц", позиция №1.

Объект: Комнаты в квартирах на 4-5 этажах.

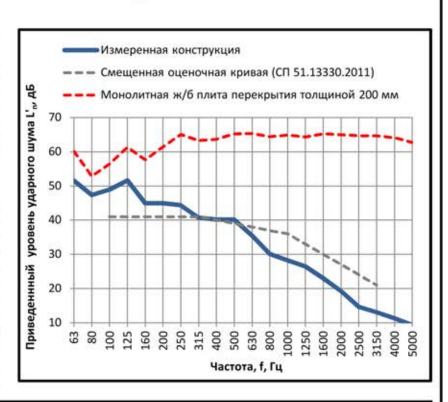
Конструкция: Ж/Б плита перекрытия толщиной 200 мм со смонтированным поверх неё

фрагментом пола размером 1200x1200 мм. Конструкция пола представляет собой панели **ЗИПС-ПОЛ Модуль** толщиной 75 **мм** со смонтированным на них триплексом Саундлайн-дБ толщиной 16.5 мм и финишным листом

фанеры толщиной 15 мм.

Размеры конструкции: 1.2 х 1.2 м Площадь конструкции: 1.4 м 2

Частота f,	L _n (1/3),
Гц	дБ
63	51.6
80	47.4
100	49.0
125	51.6
160	44.9
200	44.9
250	44.3
315	40.7
400	40.2
500	40.1
630	35.5
800	30.1
1000	28.3
1250	26.5
1600	23.0
2000	19.3
2500	14.7
3150	13.1
4000	11.3
5000	9.3



Расчет в соответствии с СП 51.13330.2011 в 1/3 октавы: L'ntw = 39 дБ

Дополнительная изоляция ударного шума: **ΔL'**ntw = **32 дБ**

Протокол №10173-060-0518>

ООО «Лаборатория акустики и строительной физики»

Директор Пименов Е.

Юр./почт. адрес: 450078, РБ, г. Уфа, ул. Революционная, д. 221

Дата: 18.05.2018

тел/факс: (347) 293-49-42

эл. почта: laisf@yandex.ru

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИВЕДЕННОГО УРОВНЯ УДАРНОГО ШУМА ГОСТ 27296-2012 СП51.13330.2011



Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.22CH65

Дата измерений: 15.05.2018

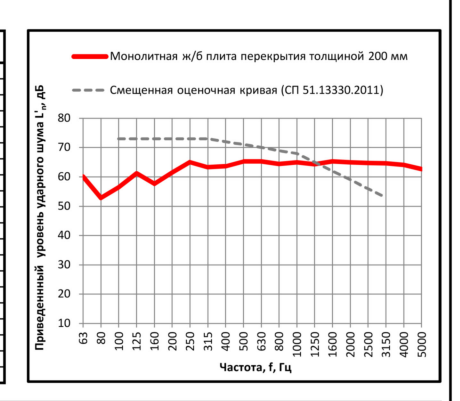
Заказчик: ООО "Акустик Ру"

г. Воронеж. ЖК "Россия. Пять столиц", позиция №1.

Объект: Комнаты в квартирах на 4-5 этажах.

Конструкция: Монолитная Ж/Б плита перекрытия толщиной 200 мм.

Частота f,	L _n (1/3),
Гц	дБ
63	60.1
80	52.8
100	56.4
125	61.2
160	57.6
200	61.4
250	65.0
315	63.2
400	63.7
500	65.2
630	65.3
800	64.4
1000	64.9
1250	64.3
1600	65.3
2000	65.0
2500	64.7
3150	64.6
4000	64.1
5000	62.7



Расчет в соответствии с СП 51.13330.2011 в 1/3 октавы: L'ntw = 71 дБ

"Лаборатория акустики и строительной физики"

Протокол №10173-060-0518

Директор Пименов Е.В.

Дата: 18.05.2018

ООО «Лаборатория акустики и строительной физики»

Op./почт. адрес: 450078, PБ, г. Уфа, ул. Революционная, д. 221

тел/факс: (347) 293-49-42 эл. почта: laisf@yandex.ru