

**Стандартизованный приведенный уровень
ударного шума
в соответствии с ГОСТ 27296-2012**



ЛАИСФ
лаборатория акустики
и строительной
физики

Заказчик: ООО "Акустик Ру"

Дата измерений: 29.04.2021

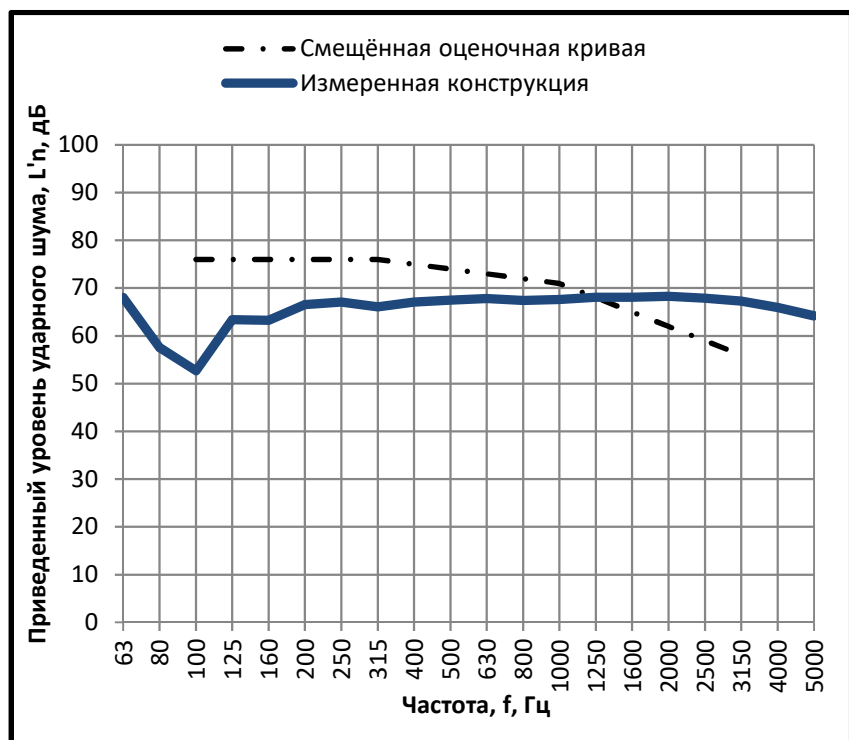
Объект: г. Москва, ЖК "Саларьево Парк", 35

Конструкция: Пустая монолитная железобетонная плита перекрытия 200 мм.

Площадь конструкции: 22.8 м²

Объем помещения с приемником: 86.6 м³

Частота f, Гц	L' _n (1/3), дБ
63	68.0
80	57.6
100	52.7
125	63.4
160	63.3
200	66.5
250	67.1
315	66.1
400	67.1
500	67.5
630	67.8
800	67.4
1000	67.6
1250	68.1
1600	68.1
2000	68.3
2500	67.9
3150	67.3
4000	66.0
5000	64.2



Расчет в соответствии с ISO 717-2 (ГОСТ 27296-2012) в 1/3 октавы:

Индекс приведенного уровня ударного шума $L'_{n,w} = 74$ дБ

Протокол №Л10110-060-0421 (1)

ООО «Лаборатория акустики и строительной физики»

Инженер-акустик Пименов Е.В.

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

Дата: 30.04.2021

тел/факс: (347) 293-49-42

эл. почта: laisf@yandex.ru

Стандартизованный приведенный уровень ударного шума в соответствии с ГОСТ 27296-2012



Заказчик: ООО "Акустик Рү" Дата измерений: 29.04.2021

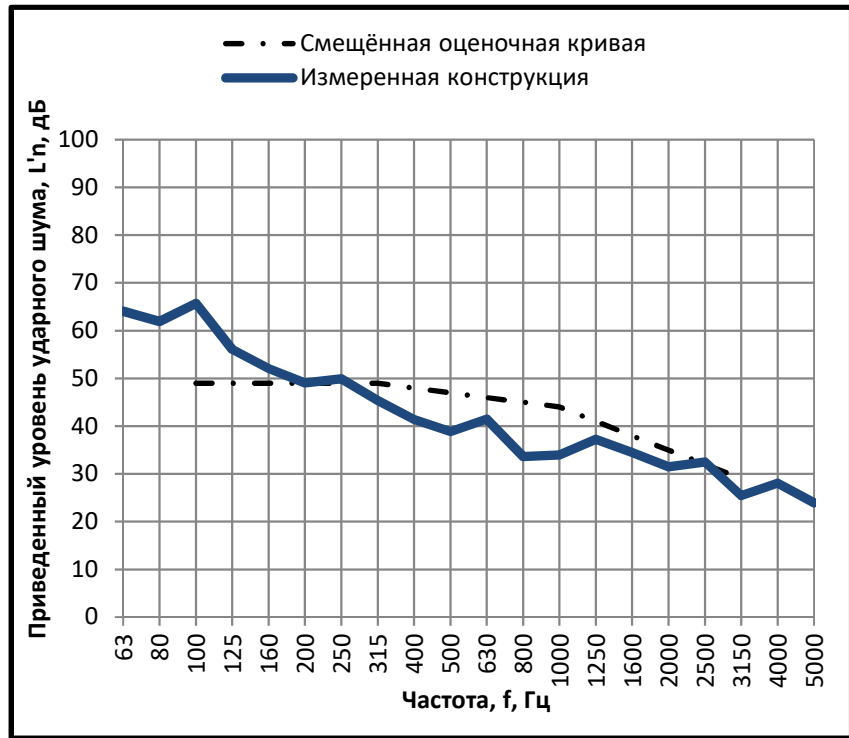
Объект: г. Москва, ЖК "Саларьево Парк", 35

Конструкция: Фрагмент конструкции звукоизоляционного пола по материалу Акуфлекс-Супер, установленный на монолитное ж/б перекрытие толщиной 200 мм

Площадь конструкции: 22.8 м²

Объем помещения с приемником: 86.6 м³

Частота f, Гц	L' _n (1/3), дБ
63	64.1
80	61.9
100	65.7
125	56.1
160	52.1
200	49.0
250	49.9
315	45.4
400	41.4
500	38.8
630	41.5
800	33.6
1000	34.0
1250	37.3
1600	34.5
2000	31.5
2500	32.5
3150	25.5
4000	28.1
5000	23.9



Расчет в соответствии с ISO 717-2 (ГОСТ 27296-2012) в 1/3 октавы:

Индекс приведенного уровня ударного шума L'_{n,w} = 47 дБ

Протокол №Л10110-060-0421 (10)

Инженер-акустик Пименов Е.В.

Дата: 30.04.2021

ООО «Лаборатория акустики и строительной физики»

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

тел/факс: (347) 293-49-42

эл. почта: laisf@yandex.ru