



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам акустических испытаний материала «Звукоизол ВП (воздушно-пузырчатый)»

Лабораторией акустики залов НИИ строительной физики РААСН в соответствии с договором № 42260 (2019) от 28.11. 2019 г. были проведены акустические испытания материала «Звукоизол ВП (воздушно-пузырчатый)» по показателям - индекс снижения приведенного уровня ударного шума, динамический модуль упругости, коэффициент относительного сжатия и динамическая жесткость.

Исследование звукоизоляционных характеристик материала «Звукоизол ВП (воздушно-пузырчатый)» были выполнены в соответствии с ГОСТ 27296-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций», ГОСТ 16297-80 «Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытания» и ГОСТ 31706-2011 «Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости».

Реверберационные камеры НИИСФ для измерения звукоизоляции перекрытий и сборных полов представляют собой пару смежных по вертикали помещений, полностью изолированных друг от друга и от ограждающих конструкций здания акустического корпуса (по принципу «коробка в коробке»). Камера низкого уровня объемом 107 м³ установлена на отдельном фундаменте и резиновых амортизаторах.

Размеры проёма между камерами – 5,4 × 2,9 м. В проеме установлена стандартная железобетонная плита перекрытия толщиной 140 мм. Измерительный тракт состоял из источника ударного шума (стандартная ударная машина фирмы «Брюль и Кьер») и приемного устройства (конденсаторный микрофон, анализатор и регистратор уровней звукового давления той же фирмы «Брюль и Кьер»).

Значения величин снижения приведенного уровня ударного шума, определялись экспериментально и представляли собой разность уровней ударного шума возникающего под перекрытием при работе стандартной ударной машины, устанавливаемой вначале непосредственно на плите перекрытия, а затем на исследуемом фрагменте сборного пола.

Сборный пол состоял из слоя материала «Звукоизол ВП», уложенного на перекрытие и нагруженного цементно-песчанной стяжкой толщиной 40 мм, весом 100 кг/м².

Частотные характеристики приведенных уровней ударного шума под перекрытием без пола и под перекрытием с фрагментом плавающего пола представлены в таблице 1.

Расчеты индекса снижения приведенного уровня ударного шума проводились по ГОСТ-27296-2012 «Здания и сооружения. Методы измерений улучшения изоляции ударного шума перекрытием с покрытиями полов».

Таблица 1.

Частотные характеристики приведенного уровня ударного шума ΔL_n и индекс снижения приведенного уровня ударного шума ΔL_{nw} сборного пола, включающего плавающую стяжку с поверхностной плотностью 100 кг/м², уложенную по звукоизоляционному слою материала «Звукоизол ВП»

| Частота 1/3 октавных полос, Гц | Индексы снижения приведенного уровня ударного шума ΔL_n , дБ | Приведенный уровень ударного шума перекрытия толщиной 140 мм, дБ | Приведенный уровень ударного шума сборного пола, дБ |
|--|--|--|---|
| 100 | 8,3 | 62,0 | 53,7 |
| 125 | 12,7 | 61,0 | 48,3 |
| 160 | 8,7 | 60,7 | 52,0 |
| 200 | 14,5 | 63,5 | 49,0 |
| 250 | 14,7 | 65,7 | 51,0 |
| 315 | 19,3 | 64,3 | 45,0 |
| 400 | 21,3 | 64,0 | 42,7 |
| 500 | 26,0 | 65,3 | 39,3 |
| 630 | 32,2 | 67,5 | 35,3 |
| 800 | 36,0 | 71,0 | 35,0 |
| 1000 | 37,5 | 70,5 | 33,0 |
| 1250 | 39,2 | 70,5 | 31,3 |
| 1600 | 44,0 | 70,7 | 26,7 |
| 2000 | 47,0 | 70,0 | 23,0 |
| 2500 | 51,5 | 70,5 | 19,0 |
| 3150 | 49,7 | 67,7 | 18,0 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума ΔL_{nw} , дБ | 30 | | |

Индекс снижения приведенного уровня ударного шума зависит от толщины и плотности перекрытия. В соответствии с ИСО-717 все значения индексов должны быть приведены к эталонной несущей части перекрытия, индекс изоляции ударного шума которой составляет 78 дБ.

Рассчитанный индекс снижения приведенного уровня ударного шума по результатам измерений конструкций сборного пола с применением листа универсального из полимерных материалов (ЭВА) составил 30 дБ при нормативном значении не менее 18 дБ.

В соответствии с требованиями СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003) индекс приведенного уровня ударного шума перекрытия для всех видов зданий должен составлять не более 60 дБ.

То есть, индекс снижения приведенного уровня ударного шума для сборного пола с применением материала «Звукоизол ВП» составил 48 дБ, что намного превышает нормативные требования СП 51.13330.2011 «Защита от шума».

В соответствии с техническим заданием были исследованы динамические характеристики материала «Звукоизол ВП».

В таблице 2 и 3 приведены значения динамических характеристик материала «Звукоизол ВП».

Таблица 2

| Материал | Динамический модуль упругости E_d , МПа, при нагрузке, кг/м ² | | | Коэффициент относительного сжатия, при нагрузке, кг/м ² | | |
|-------------------------|--|------|------|--|------|------|
| | 200 | 500 | 1000 | 200 | 500 | 1000 |
| Материал «Звукоизол ВП» | 0,21 | 0,54 | 0,76 | 0,11 | 0,18 | 0,25 |

Таблица 3

| Материал | Динамическая жесткость материала «Звукоизол ВП», МПа/м, при нагрузках, кг/м ² | | |
|--------------|--|------|------|
| | 200 | 500 | 1000 |
| Звукоизол ВП | 17,5 | 49,1 | 76,0 |

Выводы

1. Согласно требованиям ГОСТ 23499-2009 «Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия», п. 6.2.4. «Звукоизоляционные прокладочные материалы и изделия, применяемые в строительных конструкциях в качестве упругих элементов для ослабления передачи структурного звука (вибрации), должны иметь динамический модуль упругости не более 10 МПа.

Испытанный материал «Звукоизол ВП» по показателю - «динамический модуль упругости» соответствуют требованиям ГОСТ 23499-2009.

2. В соответствии с требованиями ГОСТ 23499-2009 «Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия» звукоизоляционные волокнистые прокладочные материалы и изделия должны иметь динамическую жесткость в интервале от 20 до 200 МПа/м при нагрузке на звукоизоляционный слой от 2 до 10 кПа.

Проведенные исследования показали, что материал «Звукоизол ВП» по показателю динамическая жесткость соответствуют требованиям стандарта только при нагрузке на звукоизоляционный слой 5 и 10 кПа (500 и 1000 кг/м²).

3. Испытанные конструкции «плавающих» полов с применением материала «Звукоизол ВП» обеспечивают очень высокую изоляцию от ударного шума в 48 дБ для всех типов зданий и могут быть рекомендованы к внедрению в строительстве.

Вед. научный сотрудник, к.т.н.



В.А.Градов