

г. Москва
"16» февраля 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ"

Директор ВНИИСФ РААСН

И.Л. ШУБИН

ПРОТОКОЛ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

от 16.02.16 г.

Основание для проведения испытаний - заявка на проведение акустических испытаний ООО «Акустик Ру», договор № 33020(2016) от 12 января 2016 г.

Наименование продукции: 1. Рулонный звуко-гидроизолирующий материал «Шуманет-100Комби, ТУ 5774-021-58196723-2013; 2. Рулонный гидро-звукоизолирующий материал «Шуманет-100Гидро, ТУ 5774-017-58196723-2012; 3. Система изоляции ударного шума в конструкции плавающих полов «Акуфлекс» ТУ 5760-011-58196723-2009; 4. Плиты звукоизоляционные «Шумостоп- К2», ТУ 5762-014-58196723-2011; 5. Плиты звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «Шумостоп-С2» ТУ 5763-004-58196723-2003; 6. Покрытие тепло-звукоизолирующее полимерное «Шумопласт» ТУ 5772-013-58196723-2011

Испытание на соответствие - требованиям СП51.13330..2011 и межгосударственного стандарта ГОСТ 23499-2009.

Производитель продукции - ООО «Акустик Ру»

Предъявитель образцов - ООО «Акустик Ру»»

Дата получения образцов - 20 января 2016 г.

Методика испытаний - ГОСТ 27296-2012

Результаты испытаний приведены в Приложениях 1,2 и 3 к протоколу от 16.02.16 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенные испытания конструкций, состоящих из плавающей сборной стяжкой с поверхностной плотностью 100- 120 кг/м², уложенной по слою звукоизоляционных материалов: Шуманет- 100 Комби» - рулонный материал на основе полиэфирного волокна с односторонним полимерно-битумным, толщиной 5 мм; «Шуманет-100 Гидро» - рулонный материал, произведенный путем двухстороннего нанесения на полиэфирную или стекловолоконистую основу битумно-полимерного вяжущего; «Акуфлекс» - звукоизоляционная подложка толщиной 4 мм для применения в конструкциях плавающих полов; «Шумостоп К2» - минераловатные плиты на синтетическом связующем толщиной 20 мм; «Шумостоп С2»- плиты из стеклянного штапельного волокна, толщиной 20 мм, полностью 70 кг/м³; и Шумопласт – готовая к применению смесь пенополистирольного гранулята, обработанного резиново-каучуковой добавкой и синтетическим связующим на акриловой основе толщиной 10-20 мм показали, что все конструкции обладают высокими звукоизоляционными показателями.

Частотные характеристики снижения приведенного уровня ударного шума сборной стяжкой, уложенной на плиту перекрытия с использованием перечисленных выше материалов в качестве звукоизоляционного слоя, представленные в таблицах Приложений 1, 2, 3 отвечают требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ 23499-2009. Индексы улучшения изоляции ударного шума, обеспечиваемые указанными конструкциями плавающей стяжки, составили от 24 до 39 дБ


Испытанные образцы материалов по своим акустическим показателям полностью соответствуют требованиям СП51.2011 и могут быть рекомендованы к применению в строительстве в качестве звукоизоляционных прокладок в строительных конструкциях при устройстве плавающих полов в помещениях различного назначения

Директор НИИСФ

Главный научный сотрудник



И. Д. Шубин



Л. А. Борисов

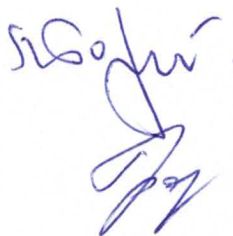
Приложение 3

к Протоколу от 16.02.2016

Частотные характеристики снижения приведенного уровня ударного шума ΔL_n и индекс снижения ΔL_{nw} плавающей сборной стяжкой с поверхностной плотностью 100- 120 кг/м², уложенной по слою звукоизоляционных материалов «Шумостоп-С2» и «Акуфлекс»

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Снижение приведенного уровня ударного шума ΔL_n , дБ, «плавающей» стяжкой, уложенной на слой материала:	
	«Шумостоп-С2»	«Акуфлекс»
100	14,20	5,50
125	14,50	-0,40
160	13,70	5,30
200	22,60	9,80
250	26,90	15,80
315	34,50	20,20
400	30,40	24,30
500	28,60	21,70
630	39,40	31,80
800	36,10	29,30
1000	37,80	35,00
1250	40,10	38,20
1600	44,70	45,60
2000	47,40	52,20
2500	51,90	54,10
3150	55,10	55,70
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума ΔL_{nw} , дБ	39	28

Главный научный сотрудник



Л. А. Борисов

Ведущий научный сотрудник

В.А. Градов