



федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Научно-исследовательский институт строительной физики  
Российской академии архитектуры и строительных наук»  
(НИИСФ РААСН)**

Исх. от

№

г. Москва



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор НИИСФ РААСН  
И.Л.Шубин

“16” июня 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 219/32 от 15.06.2021 г.

**Основание для проведения** – Договор на проведение испытаний по заявке «ТехноСонус»

**Наименование продукции** – герметик виброакустический акриловый Сонетик

**Испытание на соответствие** – СП 51.13330.2011, ГОСТ 23499-2009

**Производитель продукции** – ООО «ТехноСонус», 121353, Россия, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7. Фактический адрес: 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская 47А, с1. Тел: +7 (495) 128-11-33

**Предъявитель образцов** - ООО «ТехноСонус», 121353, Россия, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7. Фактический адрес: 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская 47А, с1. Тел: +7 (495) 128-11-33

**Сведения об испытанных образцах** – герметик виброакустический акриловый на нейтральной основе Сонетик, предназначенный для герметизации стыков и соединений в специальных звукоизолирующих конструкциях.

**Дата получения образцов** – 02.06.2021 г.

**Методика испытаний** – ГОСТ 53378-2009 (аналог ЕН-ИСО 29952-1992)

**Дата испытаний** – 9 июня 2021 г.

**Результаты испытаний** приведены в Приложении 1



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведенных динамических испытаний показали, что виброакустический акриловый герметик «Сонетик» характеризуется относительно невысокими значениями показателя динамической жесткости при нагрузках от 40

кПа до 100 кПа и сравнительно высокими для представителя группы акриловых герметиков значениями коэффициента потерь колебательной энергии от 0,30 до 0,35.

По своим показателям виброизолирующих и вибродемпфирующих свойств герметик «Сонетик» соответствует требованиям СП 51.13330.2011 и межгосударственного ГОСТ 23499-2009 «Материалы и изделия звукоизоляционные и звукоглощающие строительные» и рекомендуется для применения в строительстве в качестве виброизолирующего материала в конструкциях виброизолирующих узлов, в качестве герметизирующей и виброизолирующей прокладки в звукоизолирующих конструкциях ограждений зданий и сооружений.

## Приложение 1

## Динамические характеристики образцов силиконового герметика «Сонетик»

Наименование материала, толщина в ненагруженном состоянии	Показатель динамической жесткости $S'$ , МН/м <sup>3</sup> , и коэффициент потерь $\eta$ , б/р, при нагрузках на образец, кПа,			
	44,10		110,60	
	$S'$	потеря $\eta$	$S'$	потеря $\eta$
Виброакустический герметик «Сонетик», четыре столбика толщиной 6 мм	127	0,35	219	0,30

Ответственный исполнитель



В.Л. Анджелов