



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C50.003329

Срок действия с 25.05.2023г. по 24.05.2026г.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИНН 9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п-ком. 8. Аттестат аккредитации
РОСС RU.31529.04ИЖС0.0C50 от 22.11.22 г. до 21.11.2025 г icok30@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Звуко-гидроизоляционный рулонный материал SoundGuard ВиброСтоп, серии «Гидро П», «Гидро С», Торговая марка «SoundGuard». Серийный выпуск

код ОКПД 2
23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.99.19-035-59528802-2023

«Звуко-гидроизоляционный рулонный материал SoundGuard ВиброСтоп Гидро. Технические условия». ГОСТ 23499-2022 «Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия», ГОСТ 25609-15 «Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения», ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний»

код ТН ВЭД
6806 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии».
ОГРН 1147847317870. ИНН 7806533180. КПП 780601001.
Юридический адрес: Россия, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16
Телефон: 812 413- 90-90

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии».
ОГРН 1147847317870. ИНН 7806533180. КПП 780601001.
Юридический адрес: Россия, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203. Телефон:
812 413- 90-90

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 1528 №1529 от 11.05.2023г.
Выданный ИЛ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ»
РОСС RU.32365.04СТС0.ИЦ15 до 16 февраля 2026 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Пожидаева О.А.

Эксперт

Смолин М.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0С50.003329

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК/ КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции.	Обозначение документации по которой выпускается продукция (Стандарт)
6806 10	Индекс снижения приведенного уровня ударного шума: 27 дБ	Соответствует ГОСТ 23499-2022 «Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия» и рекомендован к применению в качестве звукоизоляционных прокладок в строительных конструкциях при устройстве полов с повышенными требованиями к изоляции ударного шума.
6806 10	Коэффициент теплопроводности: 0,038 Вт/м ° К	Отнесен к высокоэффективным теплоизоляционным материалам, отвечает требованиям СП 50.13330.2012 и межгосударственному ГОСТ 25609-15 «Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов». Метод определения показателя теплоусвоения». Рекомендован к применению в качестве теплозащитных прокладок в строительных конструкциях при устройстве плавающих полов, а так же в качестве прокладочного материала под напольные покрытия.



Руководитель органа

Эксперт

О. Пожидаева
Смолин М.С.

Пожидаева О.А.

Смолин М.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C50.003329

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК/ КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции.	Обозначение документации по которой выпускается продукция (Стандарт)
6806 10	Показатель теплоусвоения: $\leq 8,5$ Вт/м ² оС	
	Водопоглощение в течении 24ч: $\leq 1\%$	
	Выдерживает водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течении 2ч.	По показателям водопоглощения и водонепроницаемость рекомендован в качестве гидроизоляции в конструкциях стяжек межэтажных перекрытий внутренних жилых помещений зданий и сооружений. Отвечает требованиям ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные».
	Динамический модуль упругости при нагрузке: $\leq 0,7$ МПа	
	Разрывная сила при растяжении: 70Н	
	Гибкость на оправке радиусом $(25,0 \pm 0,2)$ мм, при температуре минус 5°С: Трещин порывов нет.	



Руководитель органа

Эксперт

О. Жонс
Смолин

Пожидаева О.А.

Смолин М.С.