

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.12551

Срок действия с 10.09.2021 по 09.09.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17, Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Полотно для гидро-звукоизоляции от 4 мм до 5,3 мм марок: «Звукоизол», «Звукоизол 100» «Звукоизол ST», «Звукоизол Гидро», «Звукоизол М (металлизированный)», «Звукоизол Морозостойкий» и «Лента Звукоизол» (см. приложение №1-2). Серийный выпуск.

код ОК  
23.99.19.110

код ТН ВЭД  
6806900000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 5763-001-81846463-2010 "РУЛОННЫЙ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛ"; ГОСТ 23499-2009 "Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические условия"; ГОСТ 25609-83 "Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов"; ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные"

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр"

Адрес: Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35;  
Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А., ИНН: 3328490915, ОГРН: 1133328003599, телефон: +7(4922)52-20-56, электронная почта: mail@tn-ss.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус"

Адрес: Россия, 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7(495)128-11-33, электронная почта: mail@tn-ss.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 11216-НСС/21 от 09.09.2021  
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22



Проверка подлинности сертификата соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

*A. Usol'tsev*  
подпись

А.С. Усольцев

инициалы, фамилия

Эксперт

*L.K. Sluckaya*  
подпись

Л.К. Слуцкая

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.12551  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.09.2021 по 09.09.2024

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Индекс снижения ударного шума: $\geq 27$ дБ (при стяжке от 4см)	Соответствует требованиям Актуализированному СНИП 23-03-2003 и межгосударственному ГОСТ 23499-2009 "Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические условия" и рекомендован к применению в качестве звукоизоляционных прокладок в строительных конструкциях при устройстве плавающих полов с повышенными требованиями к звукоизоляции ударного шума.
	Коэффициент теплопроводности: 0,038 Вт/м·К	Отнесен к высокоэффективным теплоизоляционным материалам, отвечает требованиям СНИП 23-02-2003 и межгосударственному ГОСТ 25609-83 "Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов". Рекомендован к применению в качестве теплозащитных прокладок в строительных конструкциях плавающих полов, а так же в качестве прокладочного материала под напольные покрытия.



Руководитель органа

*A. Usol'tsev*  
подпись

А.С. Усольцев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*L.K. Sluzkaya*  
подпись

Л.К. Слуцкая  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.12551  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.09.2021 по 09.09.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Показатель теплоусвоения: $\leq 8,5$ Вт/м <sup>2</sup> оС	
	Водопоглощение в течение 24 Ч: $\leq 1\%$	
	Выдерживает водонепроницаемость при давлении 0,2 МПА в течение 2ч.	По показателям водопоглощения и водонепроницаемости 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**

*A. Usolpov*  
подпись

А.С. Усольцев  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*L.K. Sluckaya*  
подпись

Л.К. Слуцкая  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля