

**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
6807100009

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: ≥ 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. 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

**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 ² 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. 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 соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля