

**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, помещению 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. C. Usol'tsev*  
подпись

А.С. Усольцев

подпись, фамилия

Эксперт

*L. K. Sluckaya*  
подпись

Л.К. Слуцкая

инициал, 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 проведении 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: $\leq 8,5 \text{ Вт/м}^2 \text{ оС}$	
	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: $\leq 0,7 \text{ МПА}$	
	Разрывная сила при растяжении: 70Н	
	Гибкость на оправке радиусом $(25,0 \pm 0,2) \text{ мм}$ , при температуре минус 5°С: Трещин порывов нет.	



Руководитель органа

*A. Usol'tsev*  
подпись

А.С. Усольцев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*L.K. Slutskaia*  
подпись

Л.К. Слущкая  
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 проведении ежегодного инспекционного контроля