

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
 Рег. № РОСС RU.51578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Добровольная

**ПЭ**

сертификация

№ РОСС RU.НЕ42.Н01510

Срок действия с 19.09.2024 по 18.09.2025

№ 0042879

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11HE42

Орган по сертификации продукции ООО "БалтСерт". Адрес: 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110. Телефон 8-812-309-1755, адрес электронной почты: balt-cert@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», «Лента Звукоизол» (см. приложение №0015360, №0015361). Серийный выпуск.

код ОК  
23.99.12

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 23.99.19-032-21056832-2022 «Материал рулонный звукоизоляционный прокладочный «СтопЗвук-М/ «ШИМ-100 Гидро»/ «Звукоизол Флор» и «Звукоизол Гидро»; ГОСТ 23499-2009 «Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия»; ГОСТ 25609-83 «Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов»; ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные»

код ТН ВЭД  
6807 10 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР" (ОГРН: 1133328003599, ИНН: 3328490915, КПП: 332801001. Адрес: 600014, 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, телефон: +7 (492) 252-20-56, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСОНУС". ОГРН: 5167746365188, ИНН: 7731336633, КПП: 771401001. Адрес: 123308, РОССИЯ, Москва, Хорошевский р-н, Хорошевское шоссе, д 43, телефон: +7 (495) 128-11-35, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 003/Л-19/09/24 от 19.09.2024 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

БЕЗ СИНЕЙ ПЕЧАТИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОДНО от 16.11.2016 г.

№ 0015360

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ42.Н01510

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
23.99.12	Индекс снижения ударного шума: $\geq 27$ дБ (при стяжке от 4 см)	Соответствует требованиям актуализированного 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 звукоизоляции ударного шума.
23.99.12	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 также в качестве прокладочного материала под напольные покрытия.
23.99.12	Показатель теплоусвоения: $\leq 8,5$ Вт/м <sup>2</sup> С°	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»
23.99.12	Водопоглощение в течении 24 Ч: $\leq 1\%$	
23.99.12	Выдерживает водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2 ч	
23.99.12	Динамический модуль упругости при нагрузке: $\leq 0,7$ МПа	{\docum#6}



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.040ЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0015361

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ42.Н01510

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.12	Разрывная сила при растяжении: 70Н	#{docum#7}
23.99.12	Гибкость на оправке радиусом (25,0 ± 0,2) мм, при температуре минус 5°С: Трещин порывов нет	#{docum#8}



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия