



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н11084

Срок действия с 22.08.2018 по 21.08.2021

№ 0271502

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотно для гидро-звукоизоляции толщиной от 4мм до 5,3мм марок: «Звукоизол», «Звукоизол СТ», «Звукоизол Гидро», «Звукоизол М (металлизированный)», «Звукоизол Морозостойкий» и «Лента Звукоизол». Серийный выпуск. Приложения № бланков 0042567, 0042568.

код ОК
23.99.19.110

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 ООО "Тэксникал консалтинг". ОГРН: 1146320024124, ИНН: 6321371985, КПП: 632101001.

Адрес: 445043, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Окраинная, дом № 10, офис 1, телефон/факс: 8 (8482) 69-72-29.

код ТН ВЭД

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТС-Трейд». ОГРН: 5167746365188, ИНН: 7731336633, КПП: 773101001.

Адрес: 121353, РОССИЯ, 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1.

Фактический адрес: Москва, ул. Большая Очаковская 47А, стр. 1, этаж 3, офис 302, телефон/факс: 8 (495) 787-56-10, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 005/Q-12/09/18 от 22.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0042567**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н11084

**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		

	Индекс снижения ударного шума: ≥ 23 дБ (при стяжке от 4 см)	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.
	Показатель теплоусвоения: $\leq 8,5$ Вт/м ² ·С	
	Водопоглощение в течение 24 Ч: $\leq 1\%$	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Золотов

А.А. Белянин

инициалы, фамилия
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0042568**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н11084

**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
----------------------	--	---

	Выдерживает водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2ч.	По показателям водопоглощения и водонепроницаемости рекомендован в качестве гидроизоляции в конструкциях стяжек полов 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°C: Трещин и порывов нет.	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия