



Резиновая плитка

из переработанных шин и
отходов РТИ



Резиновая плитка и брусчатка – это многофункциональное резиновое покрытие нового поколения, которые отлично подходят для создания травмобезопасного, удобного и комфортного пространства для жизни, спорта и отдыха. Покрытия из резиновой плитки и брусчатка просты в установке, не требуют специальных навыков при монтаже и укладке.

Резиновая плитка и брусчатка обладает прочностью и износостойкостью, обеспечивает защиту от травм и повреждений, предотвращает поскользывание, может быть использована круглый год.



Резиновая плитка производится из вторичного сырья - резиновой крошки, полученной в процессе переработки автомобильных шин. Изготовленная из самого износостойкого материала, резиновая плитка долговечна, неприхотлива в уходе и как продукт рециклинга помогает сберечь ценные природные материалы.

Плитка из резиновой крошки изготавливается из двух основных компонентов. Каждый из этих компонентов придаёт свои свойства покрытию:

- Резиновая крошка, которую получают при переработке автомобильных покрышек. Она даёт упругость, прочность и долговечность.
- Полиуретановое связующее. Полиуретан имеет высокую эластичность, хорошую адгезию.

Краситель разнообразных оттенков позволит создать яркий, индивидуальный рисунок покрытия .



Область применения покрытий из резиновой крошки:

- Открытые спортивные площадки
- Игровые детские площадки
- Дворовые территории
- Террасы
- Зоны вокруг бассейнов, фонтанов
- Пешеходные зоны и дорожки
- Входные зоны (крыльцо, ступени)
- Гаражные помещения



Преимущества продукции перед другими видами покрытий заключается в следующем:

- Плитка из резиновой крошки травмобезопасна.
- Долговечна – срок службы составляет более 10 лет.
- Обладает антискользящими свойствами.
- Имеет отличные эксплуатационные характеристики (высокий уровень прочности, эластичности, гибкости, покрытие не ломается и не крошится).
- Имеет высокую стойкость к повышенной влажности, перепадам температуры.



Очень важный вопрос, который возникает при использовании резиновой плитки – это её безопасность и экологичность. Резиновая плитка соответствует всем нормам и правилам, требованиям и стандартам, которые приняты в России на данный вид резиновой продукции.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АТ.79.109493
 Срок действия с 08.07.2015 по 07.07.2018
 № 1883980

Орган по сертификации: ргг. № РОСС RU.0001.11АТ79 Орган по сертификации продукции ООО "Ресурсив", 117630, Россия, город Москва, ул. Академика Челомея, дом 3, корп. 1, телефон: 4955048938, факс: 4955048938.

ПРОДУКЦИЯ: Покрытия на основе резиновой крошки, т.м. «EcoStep», ТУ 2533-001-4095033-2015. Серийный выпуск: код ОК 005 (ОКП): 25 3000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2533-001-4095033-2015 код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Экостеп-Офис Центральный» ОГРН 115624000414
 Адрес: 415003, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольское шоссе, д. 42, строение 11, помещение 3003.
 Сертификат выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Экостеп-Офис Центральный» ОГРН 115624000414.
 Адрес: 415003, Россия, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольское шоссе, д. 42, строение 11, помещение 3003.
 НА ОСНОВании протокола № 11092-252-196Р от 03.07.2015 года. Испытательной лаборатории ООО «Ресурсив», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: Г.Л. Дюндюков
 Эксперт: А.Е. Букацкий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
 № Д.18.1166.Р.0171

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Экостеп-Офис Центральный» ОГРН: 115624000414
 Адрес: 415003, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольское шоссе, д. 42, строение 11, помещение 3003. Телефон: +8482255190, факс: +84822558115.

ИСПЫТАТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Экостеп-Офис Центральный» ОГРН: 115624000414
 Адрес: 415003, РОССИЯ, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольское шоссе, д. 42, строение 11, помещение 3003. Телефон: +8482255190, факс: +84822558115.

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытия на основе резиновой крошки «EcoStep», толщиной от 2 до 50 мм, шириной от 500 до 1500 мм², выпускаемые по ТУ 2533-001-4095033-2015

Серийный выпуск: Код ОК 005 (ОКП): 25 3000 Код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГУЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (обязательный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) в ред. 19.11.17-ФЗ от 10.07.2012 г. и № 185-ФЗ от 02.07.2013 г.; Правила, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1 (в соответствии с ГОСТ 30403-96 – И2); пожаробезопасность по ГОСТ 12.1.004-89 (п. 4.18) – Д2; экологичность продукции по ГОСТ 12.1.004-89 (п. 4.20) – Т3; распространение пламени по ГОСТ Р 51022-01 (И2).

СИСТЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ: Протокол сертификационных испытаний № ЦИЛ.850/01/2015 от 21.07.2015 г., ИЛ ООО "Псковская Сертификационная Компания", рег. № УПЧ.ВК.11880 от 29.04.2015 г.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Не применяется для оценки уровня воздействия на окружающую среду или на биологический мир и для выявления систем экологизированного транспорта и метрологии. Заявитель берет на себя ответственность за соответствие заявленной продукции заявленным характеристикам.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАЯВИТЕЛЬ «ПРОТОКОЛ Испытаний» при от использовании в соответствии с заявленными характеристиками, гарантирует меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технического регламента.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 21.07.2015 по 20.07.2018

Декларация о соответствии зарегистрирована Орган по сертификации ООО "Псковская Сертификационная Компания" Орловский адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Архитекторов, д. 6, пом VI, этаж 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 31. Б. тел. +7(495) 77-56-49, e-mail: info@pksk.ru. ОГРН: 111776046502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11880 выдан 29.04.2015г. Федеральная служба по аккредитации

М.П. Псковская Сертификационная Компания

М.П. Эксперт А.А. Громова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ В ВОЛГАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Федеральное учреждение «ФБУЗ «Центр гигиены и экологии в Волгоградской области»

№ п. № 3179 от 28.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и экологии в Волгоградской области»
 А.Н. Крыжовник

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1026

1. **Наименование продукции:** Покрытия на основе резиновой крошки «EcoStep».

2. **Организация изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Экостеп-Офис Центральный», 445003, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольское шоссе, д. 42, строение 11, помещение 3003.

3. **Подлежащее исследованию:** Общество с ограниченной ответственностью «Экостеп-Офис Центральный», 445003, Самарская область, г. Тольятти, Комсомольское шоссе, д. 42, строение 11, помещение 3003.

4. **Представленные материалы:**

- протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сертификат Регистрации Федерального бюджетного учреждения «Государственный Исследовательский центр сертификации, метрологии и испытаний в Волгоградской области» (далее – аккредитация) № РОСС – RU.0001.21.АВ222.ТС.ВК.ВК.110А.566 (РОСС RU.0001.21.АВ593), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.КК10.А-494-0369 от 28.06.2015 г.

5. **Область применения продукции:** в строительстве.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

испытания продукции, изготовитель-производитель/исполнитель (далее – изготовитель) лабораториями аккредитованной испытательной документацией изготовительской испытательной лаборатории (далее – ИЛ) в соответствии с требованиями к метрологии и метрологическим характеристикам, предъявляемым к метрологии (далее – метрология), утвержденными решением от 28.05.2015 г. № 299.

Испытания проводятся в соответствии с требованиями к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011), метрологическими характеристиками, предъявляемыми к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011), метрологическими характеристиками, предъявляемыми к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011).

Испытания проводятся в соответствии с требованиями к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011), метрологическими характеристиками, предъявляемыми к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011).

Испытания проводятся в соответствии с требованиями к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011), метрологическими характеристиками, предъявляемыми к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011).

ВЫВОДЫ

На основании результатов метрологических исследований, данных лабораторных исследований, покрытия на основе резиновой крошки «EcoStep» (ТУ 2533-001-4095033-2015), могут использоваться в строительстве.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, упаковки, маркировки лабораторного материала продукции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, государственным стандартом метрологии и метрологическими характеристиками, предъявляемыми к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011) и метрологическими характеристиками, предъявляемыми к метрологии (далее – метрология) (ТУ 2433-118-1081989-2011).

Эксперт: врач ФБУЗ «Центр гигиены и экологии в Волгоградской области»
 Д.Д. Осипченко



Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2016 г. № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии» 2017 год в России объявлен Годом Экологии.

Развитие проекта в сфере товарооборота изделий произведенных из вторично переработанного сырья не только соответствует программе развития принятой на государственном уровне, но и способствует улучшению экологической ситуации в области, обеспечивая сбыт предприятиям работающим на рынке переработки отходов.

Согласно ряду маркетинговых исследований, на сегодняшний день в Россию ввозится до 30% резиновой крошки из Польши, Израиля и Италии. Так, производство, ориентированное на сырье, произведенное на внутреннем рынке, положительным образом перекликается с политикой импортозамещения, проводимой правительством РФ и Президентом Рос

