

СЕРТИФИКАТ ВОТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00388/20

Серия **RU** № **0259645**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8
Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, площадь Ленина, дом 60
Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА46 срок действия с 27.04.2018
Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВОРОНЕЖСКАЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ "САРГАС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 394044, Россия, область Воронежская, город Воронеж, улица Планетная, дом 26, литер Д, офис 317
Адрес места осуществления деятельности: 396950, Россия, Воронежская область, Семилукский район, рабочий поселок Латная, улица Строителей, здание 4
Основной государственный регистрационный номер 1183668013396.
Телефон: 84733003993 Адрес электронной почты: vpkargas@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВОРОНЕЖСКАЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ "САРГАС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 394044, Россия, область Воронежская, город Воронеж, улица Планетная, дом 26, литер Д, офис 317
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 396950, Россия, Воронежская область, Семилукский район, рабочий поселок Латная, улица Строителей, здание 4

ПРОДУКЦИЯ Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки (согласно приложению - бланк № 0750448).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 22.19.10-001-28114887-2019 «Плитка резиновая».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4016 91 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1818/2020, 1819/2020, 1820/2020 от 28.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11)
акта анализа состояния производства от 30.07.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта паспортов; технологических инструкций; документов о подтверждении характеристик материалов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок": СТБ ЕН 1177-2007 «Покрывтия ударопоглощающие игровых площадок. Требования безопасности и методы испытаний» (пункты 4.1, 4.2), ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункт 4.2). Срок и условия хранения – 5 лет с момента изготовления при соблюдении условий хранения, обозначенных в п.7 вышеназванного ТУ 22.19.10-001-28114887-2019 «Плитка резиновая». Назначенный срок службы до 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2020 **ПО** 29.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Филиппова Елена Юрьевна

(ф.и.о.)

Савосев Евгений Викторович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.00388/20

Серия **RU** № **0750448**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
4016 91 000 0	Ударопоглощающее покрытие из резиновой крошки:	Технические условия ТУ 22.19.10-001-28114887-2019 «Плитка резиновая»
	<p>бесшовное Prkfloor-SBR пористое водопроницаемое (резиновая крошка из отходов РТИ или автомобильных шин без примеси металла и волокон, цвет – черный, фракция 1,5-2,5мм; железо оксидные красящие пигменты; однокомпонентное полиуретановое связующее):</p> <p>- толщиной 10 мм, критическая высота падения 0,4 м;</p> <p>артикулы:</p> <p>бесшовное покрытие 10мм неокрашенная, артикул SCN_10_1_S2C1G_F бесшовное покрытие 10мм Зелёный луг, SCN_10_1_S2C2G_F бесшовное покрытие 10мм Бордо, артикул SCN_10_1_S2C3G_F бесшовное покрытие 10мм Терракот, артикул SCN_10_1_S2C4G_F бесшовное покрытие 10мм Морская волна, артикул SCN_10_1_S2C5G_F бесшовное покрытие 10мм Серебристо-серый, артикул SCN_10_1_S2C6G_F бесшовное покрытие 10мм Речной песок, артикул SCN_10_1_S2C7G_F бесшовное покрытие 10мм Оранжевый, артикул SCN_10_1_S2C8G_F бесшовное покрытие 10мм Чёрный, артикул SCN_10_1_S2C9G_F бесшовное покрытие 10мм Свободная колеровка, артикул SCN_10_1_S2C0G_F</p>	
	<p>плитка двухслойная Prkfloor-SBR (верхний слой: резиновая крошка из отходов РТИ или автомобильных шин без примеси металла и волокон. Цвет – черный. Фракция 1,5-2,5мм, железо-оксидные красящие пигменты, однокомпонентное полиуретановое связующее; нижний слой: резиновая крошка из отходов РТИ или автомобильных шин без примеси металла и волокон. Цвет – черный. Фракция 2,5-5,5мм, однокомпонентное полиуретановое связующее:</p> <p>- толщиной 30 мм, критическая высота падения 0,9 м;</p> <p>- толщиной 40 мм, критическая высота падения 1,0 м;</p> <p>артикулы:</p> <p>Плитка гладкая 500*500*30мм неокрашенная, артикул TCN_30_2_S2C1_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Зелёный луг, артикул TCN_30_2_S2C2_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Бордо, артикул TCN_30_2_S2C3_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Терракот, артикул TCN_30_2_S2C4_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Морская волна, артикул TCN_30_2_S2C5_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Серебристо-серый, артикул TCN_30_2_S2C6_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Речной песок, артикул TCN_30_2_S2C7_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Оранжевый, артикул TCN_30_2_S2C8_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Чёрный, артикул TCN_30_2_S2C9_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*30мм Свободная колеровка, артикул TCN_30_2_S2C0_S3C1_GF</p> <p>покрытие 2 слоя 500*500*40мм неокрашенная, артикул TCN_40_2_S2C1_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Зелёный луг, артикул TCN_40_2_S2C2_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Бордо, артикул TCN_40_2_S2C3_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Терракот, артикул TCN_40_2_S2C4_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Морская волна, артикул TCN_40_2_S2C5_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Серебристо-серый, артикул TCN_40_2_S2C6_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Речной песок, артикул TCN_40_2_S2C7_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Оранжевый, артикул TCN_40_2_S2C8_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Чёрный, артикул TCN_40_2_S2C9_S3C1_GF покрытие 2 слоя 500*500*40мм Свободная колеровка, артикул TCN_40_2_S2C0_S3C1_GF</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Филиппова Елена Юрьевна
(ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович
(ф.и.о.)