

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ RU Д-СН.ПБ74.В.00316/20  
регистрационный номер декларации о соответствии



**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИТОН" (ООО «ТРИТОН»)  
Место нахождения: 109004, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА НИКОЛОЯМСКАЯ, ДОМ 29, СТРОЕНИЕ 1, КАБИНЕТ № 19  
ЭТАЖ 3  
ОГРН: 1047796175415, Телефон: +74959153964, факс: +74959155530, E-mail: Volina@3ton-m.ru  
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 01.08.2019

наименование и местонахождение заявителя

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«Changzhou Arkwright Decorative Materials Co., Ltd.»  
Место нахождения: КИТАЙ, No. 4 East Hengluo Road, Henglin Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, China  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 4 East Hengluo Road, Henglin Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, China  
Телефон: +8651988353380, факс: +8651988353089, E-mail: robin.y@topsflooring.com

наименование и местонахождение изготовителя

**ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Покрытие напольное многослойное (ламинат SPC) на основе базового слоя из каменно-пластикового композита с покрытием из поливинилхлорида, на полиэтиленовой подложке, общей толщиной от 4 мм до 6 мм, плотностью от 1900 кг/м<sup>3</sup> до 2100 кг/м<sup>3</sup>, марки «ARCTILE», выпускаемое по технической документации изготовителя.

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект

Тип объекта декларирования: Серийный выпуск.

Код ОК 005 (ОКП): Код ОК 034 (ОКПД2): 22.23.11

Код ТН ВЭД России: 3918

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ), Приложение. Таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2, согласно приложению № 1 на 1 листе.

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

**СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ 2Д**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Протокол испытаний № RA.RU.21NM93-201/12-2019 выдан 25.12.2019 испытательной лабораторией "Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21NM93

**ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ:** продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 14.01.2020 по 13.01.2025

М.П. Заявитель

подпись

ВОЛИНА ОКСАНА ДМИТРИЕВНА

инициалы, фамилия

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА**

Орган по сертификации "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности"

наименование и место расположения органа, зарегистрировавшего

187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, телефон: +7 8125078375  
+7-8125078375, регистрационный номер аттестата аккредитации: ТРПБ.RU.ПБ74.

декларацию о соответствии

Руководитель  
(уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии

подпись

Брусникин Владимир Владимирович

инициалы, фамилия





ПРИЛОЖЕНИЕ №1

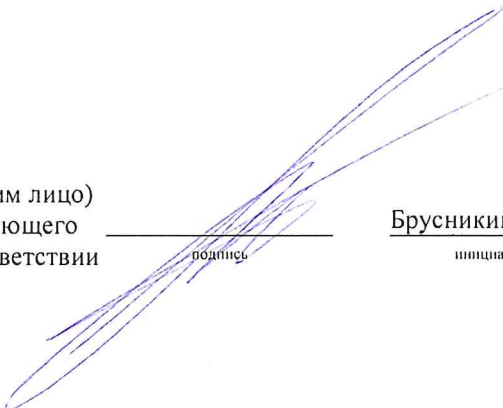
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-СН.ПБ74.В.00316/20

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени ГОСТ Р 51032-97		Нераспространяющие (РП1) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Малоопасные по токсичности (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель  
(уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии

  
подпись

Брусникин Владимир Владимирович  
инициалы, фамилия