

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-СЕ.ПБ97.В.01066

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТАРКЕТТ РУС»

№ 0017584

(АО "ТАРКЕТТ РУС"). ОГРН 1027739892730

Адрес: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7, эт. 2

Телефон: +7 (495) 775-37-37, факс +7 (495) 660-70-55.

E-mail: hotline@tarkett.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Tarkett AB

Адрес: Швеция, Ronneby, S-372 81

Телефон: +4645771000, факс: +46457703

E-mail: Magnus.Hansen@tarkett.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Гомогенное настенное поливинилхлоридное (ПВХ)
покрытие в плитках и рулонах коллекция Wallgard

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.21.30.110

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 3918 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0015135).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3647/3648/ТР-2018 от 26.06.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС России). Протокол сертификационных испытаний продукции № 40/СТР-2018 от 23.07.2018г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема 4С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

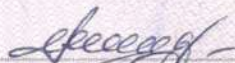
Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

Техническая документация Изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.07.2018

по 22.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СЕ.ПБ97.В.01066

(обязательная сертификация)

№ 0015135

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<u>Гомогенное настенное поливинилхлоридное (ПВХ) покрытие в плитках и рулонах коллекция Wallgard</u>		
ГОСТ 30244-94 м. 2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с умеренной дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожаных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ 2	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
ПОДПИСЬ

А.Г. Ермакова
ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

ИНДИВИДУАЛЬ, ФАМИЛИЯ

А.Г. Ермакова

ИНДИВИДУАЛЬ, ФАМИЛИЯ