

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-VY.ПБ97.В.00592

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТАРКЕТТ РУС»  
(АО "ТАРКЕТТ РУС"), адрес: 115432, РОССИЯ, Москва, проспект Андропова, 18, 7,  
ОГРН 1027739892730, телефон: +8 495 7753737, факс: +8 495 6607055

№ 0014766

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное производственное унитарное предприятие (ИПУП) «Декора Ист», адрес: 210604, Республика Беларусь, Витебск, М. Горького, 145, 5, 1, телефон: 8212343834, факс: 8212343834

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», адрес: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4, фактический адрес: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4, ОГРН: 1027739451684, телефон: 74956172933, факс: 74956172729, электронная почта: agps-oc@mail.ru, регистрационный номер: RA.RU.11ПБ97, выдан: 01.07.2015

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плинтус напольный ПВХ (поливинилхлоридный) SD60 ПЛИНТУС TARKETT, Плинтус напольный ПВХ (поливинилхлоридный) SD60 ПЛИНТУС TARKETT; Аксессуары ПВХ (поливинилхлорид) для плинтуса SD60 Соединитель TARKETT; Аксессуары ПВХ (поливинилхлорид) для плинтуса SD60 Внутренний угол TARKETT; Аксессуары ПВХ (поливинилхлорид) для плинтуса SD60 Наружный угол TARKETT; Аксессуары ПВХ (поливинилхлорид) для плинтуса SD60 Заглушка TARKETT, СТБ 1548-2005 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные, Технические условия», с изменениями: № 1 от 01.12.2007 года, № 2 от 01.04.2012 года, № 3 от 01.01.2013 года. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 577210

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3925901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, 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), гл.3, ст.13, п.п. 7, 8, 9, 10, табл. 3, 27. Приложение № 0007149.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний испытаний сертифицированной продукции № 20/ИК-2016 от 14.12.2016 г., (ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип», регистрационный номер RA.RU.21AE95, Федеральная служба по аккредитации) г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д.4, Акт проверки состояния производства при проведении инспекционного контроля № 2986/1150-ИК-2016 от 16.11.2016 г., Орган по сертификации Академия ГПС МЧС России, схема сертификации: 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СТБ 1548-2005 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные, Технические условия», с изменениями: № 1 от 01.12.2007 года, № 2 от 01.04.2012 года, № 3 от 01.01.2013 года. Технический регламент ТР-2-10 «Плинтус напольный крашенный из ПВХ», с изменениями: № 1 от 23.05.2011 г., № 2 от 29.08.2012 г., № 3 от 01.11.2013 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2016 по 15.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

  
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
подпись

В.А. Кочетыгов

инициалы, фамилия





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-VY.ПБ97.В.00592

(обязательная сертификация)

№ 0007149

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Умеренновоспламеняемые (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 (Д2)
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. (Т2)

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) с изменениями от 10.07.2012 Федеральный закон № 117-ФЗ, Раздел I, Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10, табл. 3, 27

Свойства материалов	Группа
Распространение пламени	Нераспространяющие (РП1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасный по токсичности продуктов горения (Т2)
<b>Класс пожарной опасности КМ2</b>	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

В.А. Кочетыгов

инициалы, фамилия