

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-УА.ПБ04.В.01869
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375548
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Таркетт Рус". Адрес: Россия, 115432, г.Москва, проспект Андропова, д. 18, корп.7. ОГРН: 1027739892730. Телефон (495)775-37-37, факс (495)660-70-55.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТАРКЕТТ ВИНИСИН" (ООО "ТАРКЕТТ ВИНИСИН"). Адрес: Украина, 77300, Ивано-Франковская область, г.Калуш, ул. Промышленная, д.10. Телефон (03472) 2-50-86, факс (03472) 2-50-86.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д.4, т/ф. (495) 617-26-35. ОГРН: 1027739451684. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Напольное покрытие ПВХ (поливинилхлоридное гетерогенное) тип "Fusion ULTRA", тип "Alliance ULTRA", толщиной 2,0 мм. Выпускаемое по ДСТУ Б В. 2.7-21-95 "Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы. Технические условия", с изменениями от 19.12.2000 года № 4/2-487.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
57 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ статья 13, Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" табл. 27, табл. 3) (см. Приложение ТР 0438170).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3918 10 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет по сертификационным испытаниям № 17/СТР-2014 от 28.03.2014 г., № 18/СТР-2014 от 28.03.2014 г., ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010г. (129366, г.Москва, ул. Б.Галушкина, д.4). Акт анализа состояния производства № 1472/ТР-2013 от 28.05.2013 г., ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация Изготовителя.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.04.2014 по 09.04.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 В. Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Р. Ф. Акперов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-UA.ПБ04.В.01869

(обязательная сертификация)

ТР

0438170

(учетный номер бланка)

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
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1
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 кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Раздел I, Глава 3, Статья 13;
Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ, табл. 27, табл.3)

Свойства материалов	Группа
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	Не распространяющие (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материалов КМ2	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Серков Б.Б. Серков

Акперов Р.Г. Акперов