

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-УА.ПБ97.В.00324

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ТАРКЕТТ РУС»
(АО «ТАРКЕТТ РУС»)

№ **0007691**

Адрес: Россия, 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 7, эт. 2
Телефон: + 7 (495) 775-37-37, факс + 7 (495) 660-70-55. ОГРН 1027739892730
E-mail: hotline@tarkett.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Таркетт
ВИНИСИН» (ООО «Таркетт Винисин»)

Адрес: 77300, Украина, Ивано-Франковская обл., г. Калуш, ул. Промышленная, д.10,
Телефон: 380347270046

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Напольное покрытие из поливинилхлорида «NEW
ACCZENT TERRA» толщиной 2,00 мм, выпускаемые по
ДСТУ Б В.2.7-21:2013 «Технические условия.
Материалы и изделия поливинилхлоридные
многослойные и однослойные для покрытия пола»

код ОК 005 (ОКП): 57 7100

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3918 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27.
(см. Приложение № 0007057).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний сертифицированной продукции № 34/ИК-2015 от 21.08.2015 г. ИЦ "Антип" ООО " НПФ "Антип" ТРПБ.RU.ИН13. от 25.08.2010 г., Акт по результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 658/1120/1524/1568/1869 от 15.12.2015 г. Орган по сертификации Академия ГПС МЧС России RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г., сертификат соответствия С-УА.ПБ97.00215 срок действия до 14.04.2016 г. схема сертификации: 3с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДСТУ Б В.2.7-21:2013 «Технические условия. Материалы и изделия поливинилхлоридные многослойные и однослойные для покрытия пола», сертификат соответствия UA1.023.0019945-15

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.04.2016 по 15.04.2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков
подпись

М.С. Янговская
подпись

Б.Б. Серков
инициалы, фамилия

М.С. Янговская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-УА.ПБ97.В.00324

(обязательная сертификация)

№ 0007057

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 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 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
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Распространение пламени	Нераспространяющие (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасный по токсичности продуктов горения (Т2)
Класс пожарной опасности КМ2	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 Б.Б.Серков
инициалы, фамилия
 подпись


 М.С.Янговская
инициалы, фамилия
 подпись