

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ - С-УА.ПБ97.В.00326

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

№ 0007695

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 «PRISMA» 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 № 0007058).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний сертифицированной продукции № 32/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.В.00213 срок действия до 06.07.2016 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

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures of the certification body officials.

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

М.С. Янтовская

инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №**  
**(обязательная сертификация)**

**С-УА.ПБ97.В.00326**

**№ 0007058**

**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)
<b>Класс пожарной опасности КМ2</b>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

*Серков*  
ПОДПИСЬ  
*Янговская*  
ПОДПИСЬ

**Б.Б.Серков**  
инициалы, фамилия

**М.С.Янговская**  
инициалы, фамилия