

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-УА.ПБ97.В.00219  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389940  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ТАРКЕТТ РУС» (ЗАО «ТАРКЕТТ РУС»),  
(наименование и место-нахождение заявителя) ОГРН 1027739892730,  
Россия, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 7, Тел. (495) 775-3737  
факс: (495) 660-7055

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Таркетт Винисин» (ООО «Таркетт  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Винисин») Украина, 77300, Ивано-Франковская обл. г. Калуш,  
ул. Промышленная, д.10, тел. +380-347270046

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ФГБОУ ВПО «Академия ГПС МЧС России», аттестат аккредитации  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015  
Адрес: Россия, 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4,  
ОГРН: 1027739451684, тел.: 7 495 617- 2933, факс: 7 495 617-2729,  
E-mail: agps-oc@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Напольные покрытия из поливинилхлорида тип  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) «ULTRA FUSION», тип «ULTRA ALLIANCE»,  
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

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ от 02.07.2013 №185-ФЗ), от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ),

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
3918 10 100 0

Ст. 13, п.7, 8, 9, 10, табл. 3, 27; см. Приложение ТР 0516844

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Отчет по сертификационным испытаниям продукции № 17/СТР-2014  
(ИСПЫТАНИЯ) и ИЗМЕРЕНИЯ от 28.03.2014 г., № 18/СТР-2014 от 28.03.2014 г., Протокол испытаний сертифицированной продукции № 36//ИК-2015 от 21.08.2015 г.  
ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип» ТРПБ.RU.ИН13, г.Москва,  
ул. Б. Галушкина, д4, Акт о результатах инспекционного контроля сертифицированной продукции № 658/1120/1524/1568/ 1869-2015 от 15.12.2015 г. ОС Академия ГПС МЧС России аттестат аккредитации RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.

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

ДСТУ Б В.2.7-21:2013 «Технические условия. Материалы и изделия поливинилхлоридные многослойные и однослойные для покрытия пола», сертификат UA1.023/0019945 от 21.04.15г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 28.12.2015 по 28.03.2019



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

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

М.С. Янтовская

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

C-УА.ПБ97.В.00219

ТР **0516844**

(учетный номер бланка)

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  
подпись, инициалы, фамилия

Б.Б.Серков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

М.С.Янтовская