

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RS.ПБ97.В.01115

ЗАЯВИТЕЛЬ TARKETT DOO ВАЌКА PALANKA

№ 0009352

Адрес: Industrijska zona 14, 21400, Ваџка Palanka, Serbia (Сербия).  
 Телефон: +381 21 75 57 439, +381 21 75 57 702, факс +381 21 75 57 348  
 E-mail: Maja.Gubecka@tarkett.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TARKETT DOO ВАЌКА PALANKA

Адрес: Industrijska zona 14, 21400, Ваџка Palanka, Serbia (Сербия).  
 Телефон: +381 21 75 57 439, +381 21 75 57 702, факс +381 21 75 57 348  
 E-mail: Maja.Gubecka@tarkett.com

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

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Тафтинговые напольные покрытия, ворс 100% полипропилен, подоснова войлок (плотностью 1100-2800 г/м.кв., толщиной 5-48 мм), подоснова латекс (плотностью 1400-1810 г/м.кв., толщиной 5-9 мм).

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 13.93.13

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 5703 30 180 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0015258).

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам инспекционного контроля (ИК) № 618/619/620/621/622/623/624/ТР/ИК-2018 от 12.03.2018г. Акт проверки состояния производства при проведении ИК № 618/619/620/621/622/623/624/ТР/ИК-2018 от 13.02.2018г. (ОС Академия ГПС МЧС России); протоколы сертификационных испытаний продукции № 10/СТР-2018, № 11/ИК-2018, № 12/СТР-2018, № 13/СТР-2018, № 14-СТР-2018, № 15/СТР-2018 от 12.03.2018 г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема ЗС.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация Изготовителя. Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007. Сертификат соответствия № С-RS.ПБ97.В.00623 от 10.01.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.10.2018

по 05.09.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Э.И. Бурунин*  
 ПОДПИСЬ  
*А.Г. Ермакова*  
 ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RS.ПБ97.В.01115

(обязательная сертификация)

№ 0015258

**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 В3   |
| ГОСТ Р 51032-97                                      | Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.  | Группа распространения пламени РП4                                 |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18                             | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Материал с высокой 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 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Табл. 3, 27.**

| Свойства материалов                                | Группа                                     |
|--|--|
| Воспламеняемость                                   | Легковоспламеняемые (В3)                   |
| Способность распространения пламени по поверхности | Сильнораспространяющие (РП4)               |
| Дымообразующая способность                         | С высокой дымообразующей способностью (Д3) |
| Токсичность продуктов горения                      | Умеренноопасные (Т2)                       |
| <b>Класс пожарной опасности материала КМ 5</b>     |  |



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись  
  
 подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия