

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00566

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ"). ОГРН 1026303207226

№ 0014737

Адрес: 446300, Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1.  
Телефон: +7 (84661) 3-50-70, факс +7 (84661) 3-51-17.  
E-mail: tarkettao@tarkett.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ"). ОГРН 1026303207226

Адрес: 446300, Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1.  
Телефон: +7 (84661) 3-50-70, факс +7 (84661) 3-51-17.  
E-mail: tarkettao@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) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное  
тип «TRAVERTINE» («ТРАВЕРТИН»).

код ОК 005 (ОКП):

ТУ 5771-022-54031669-2011 с изм. 1

код ОКПД

22.23.15.000

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

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. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ.). Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0007142).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2967/ТР-2016 от 31.10.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России). Протокол сертификационных испытаний продукции № 71/СТР-2016 от 02.12.2016г. (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 4С.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO 9001:2008 № СН13/0222, ISO 14001:2004 № СН13/0223, OHSAS 18001:2007 № СН13/0224 с 14.02.2014г. по 13.02.2017г. Техническая документация Изготовителя. ТУ 5771-022-54031669-2011 с изм. 1.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 06.12.2016

по 05.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00566

(обязательная сертификация)

№ 0007142

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» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 10.07.2012 № 117-ФЗ. Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	Нераспространяющие (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ 2	



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Серков*  
Подпись

Б.Б. Серков

ИНДИКАМ, ФАМИЛИЯ

А.Г. Ермакова

ИНДИКАМ, ФАМИЛИЯ