

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00277

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ"). ОГРН 1026303207226 № 0007619

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 гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум тип HORIZON (ГОРИЗОНТ), тип PRIMO PLUS (ПРИМО ПЛЮС), тип MONOLIT (МОНОЛИТ), тип MELODIA (МЕЛОДИЯ), тип ARIA (АРИЯ). ТУ 5771-015-54031669-2006 с изм. 1-5.

код ОК 005 (ОКП): 57 7111

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 3918 10 900 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 № 0007015).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2477/ТР-2015 от 21.10.2015 г. (ОС Академия ГПС МЧС России). Протоколы испытаний № С-7/11-2015, № С-8/11-2015, № С-9/11-2015, № С-10/11-2015, № С-11/11-2015 от 30.11.2015г. (Испытательный центр ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации (Федеральная служба по аккредитации) № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015г., 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2). 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 5771-015-54031669-2006 с изм. 1-5.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ97.В.00185 от 02.12.2015г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 18.03.2016 по 01.12.2020



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Б.Б. Серков*  
подпись

*А.Г. Ермакова*  
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00277

(обязательная сертификация)

№ 0007015

**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 (Д2)
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 (Т2)

**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)
<b>Класс пожарной опасности материала КМ 2</b>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Серков*  
ПОДПИСЬ

*Ермакова*  
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия