



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ97.В.00414/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ"). ОГРН 1026303207226 № 0010901  
Адрес: 446300, Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, 1.  
Телефон: +7 (84661) 3-50-70, факс +7 (84661) 3-51-17.  
E-mail: tarketao@tarkett.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ"). ОГРН 1026303207226  
Адрес: 446300, Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, 1.  
Телефон: +7 (84661) 3-50-70, факс +7 (84661) 3-51-17.  
E-mail: tarketao@tarkett.com

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Ф. БОУ 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

Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «DEEP HOUSE» тип «DEEP HOUSE» («ДИП ХАУС») ТУ 22.23.11-086-54031669-2020.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.23.11.000

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 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27.  
(см. Приложение № 0017926).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4358/ТР-2020 от 04.03.2020г. (ОС Академия ГПС МЧС России). Протокол испытаний № С-10/06-2020 от 29.06.2020г. (ИЦ ООО «ИТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015г. (Федеральная служба по аккредитации). Схема сертификации 4С.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 45001:2018 с 14.02.2020г. по 13.02.2023г. Техническая документация Изготовителя. ТУ 22.23.11-086-54031669-2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.07.2020 по 09.07.2025



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Д.В. Поляков  
подпись, фамилия

П.В. Злобнов  
подпись, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00414/20

(обязательная сертификация)

№ 0017926

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 (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-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>	



*(Signature)*  
ПОДПИСЬ

*(Signature)*  
ПОДПИСЬ

Д.В. Поляков  
Инициалы, фамилия

П.В. Злобнов  
Инициалы, фамилия

Достоверную информацию уточняйте на [santehnica.ru](http://santehnica.ru).