



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

N RU C-RU.11NE97.B.00001/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»),  
ОГРН: 1026303207226, ИНН: 6340007043.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 446300, Россия, Самарская область, город Отрадный,  
Промзона Промышленная зона – 1, дом 1, телефон: +78466135070, адрес электронной почты:  
АО.tarkett@tarkett.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»),  
ОГРН: 1026303207226, ИНН: 6340007043.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 446300, Россия, Самарская область, город  
Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ". ОГРН: 1227700203543, ИНН: 9724078456. Адрес юридического лица: 115304, Россия, г. Москва, муниципальный округ Царицыно вн. тер. г., ул. Каспийская, д. 22, к. 1 стр. 5, этаж 5, помещ./ком. 9/17В. Адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Коньково, улица Бутлерова, дом 17, помещение 95/4, телефон: +7(495) 2481514, адрес электронной почты: info@nitspb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NE97.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «EASTWOOD», тип «EASTWOOD» («ИСТВУД»), общей толщиной от 4,00 до 4,23 мм, выпускаемые по ТУ 22.23.11-117-54031669-2023 «ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ МОДУЛЬНОЕ – ПЛИТКИ И ПЛАНКИ «Art Vinyl Click» С ЗАМКОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ «EASTWOOD».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.23.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ППБ-1243/09-2023 от 19.09.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90); акта о результатах анализа состояния производства № ПБ123-240.23-01 от 30.08.2023 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ".  
Схема сертификации: 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Показатели пожарной опасности согласно приложению на одном листе.  
Условия хранения: покрытие ПВХ модульное хранится в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 15 °С на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов в коробках в горизонтальном положении, на ровной поверхности в ряд, высотой не более семнадцати рядов.  
Срок хранения - два года со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.09.2023 г. по 19.09.2028 г.



Руководитель  
Исполнитель руководителя  
Органа по сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Тарунтаев Денис Александрович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Белов Максим Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.11NE97.B.00001/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности - 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	Группа по токсичности продуктов горения - умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



руководитель  
заместитель руководителя) органа  
по сертификации

мерт-аудитор  
сперты-аудиторы)

*Машу*  
(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

*Белов*  
(подпись)

Белов Максим Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))