



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

N RU C-RU.11NE97.B.00003/24

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 «SOUL CLICK» тип «SOUL CLICK» («СОУЛ КЛИК»), общей
толщиной от 3,75 мм до 3,98 мм, выпускаемые по ТУ 22.23.11-119-54031669-2023
«ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ МОДУЛЬНОЕ – ПЛИТКИ И
ПЛАНКИ «Art Vinyl Click» С ЗАМКОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ «SOUL CLICK».

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-043/03-2024 от 05.03.2024 г., выданного Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения
соответствия «Норматест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01);
акта о результатах анализа состояния производства № ПБ123-016.24-01 от 08.02.2024 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 11.03.2024 г. по 10.03.2029 г.



Руководитель
заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

Козлов Сергей Иванович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.11E97.B.00003/24

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Марту
(подпись)

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

Козлов
(подпись)

Козлов Сергей Иванович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))