

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

N RU C-RU.11NE97.V.00023/25

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»), ОГРН: 1026303207226, ИНН: 6340007043.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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: 115280, Россия, г. Москва, муниципальный округ Даниловский вн. тер. г., ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 3. Адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, г. Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 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 «Art Vinyl» – «INDUSTRIAL» тип «INDUSTRIAL» («ИНДАСТРИАЛ») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общей толщиной от 2,90 мм до 3,13 мм, выпускаемое по ТУ 22.23.11-130-54031669-2025 «ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ МОДУЛЬНОЕ «Art Vinyl» – «INDUSTRIAL», дата утверждения 25.02.2025 г.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.23.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ППБ-582/05-2025 от 06.05.2025 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90); акта анализа состояния производства № ПБ123-073.25-01 от 24.03.2025 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ".
Схема сертификации: 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Показатели пожарной опасности согласно Приложению № 1 на одном листе.
Условия хранения: Покрытие ПВХ модульное «INDUSTRIAL» должно храниться 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 0,7 м.
Срок хранения - два года со дня изготовления. Дата изготовления единицы продукции – 26.02.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.05.2025 г. по 13.05.2030 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

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


(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.11HE97.B.00023/25

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, п. 5.1	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 дымообразования - 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 токсичности - умеренноопасные (Т2)
ГОСТ Р 51032-97, п. 5.1	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя) органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович

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

(подпись)

Белов Максим Сергеевич

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