

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01515/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

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

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное, с замковыми соединениями, тип «SPC XLQ 111», общей толщиной от 3,47 до 4,35 мм, выпускаемое по ТУ 22.23.11-116-54031669-2023 «Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное с замковыми соединениями».

код ОКПД 2 22.23.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС 3918 10 900 0

Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-918/07-2023 от 17.07.2023 года, 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 № 01-ОС/01-06/23 от 05.06.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со статьей 13, п.п. 7, 8, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: покрытие ПВХ модульное хранится в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 15°C 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 19.07.2023

по

18.07.2028

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3284145/baseInfo>



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01515/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 – Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - 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	п. 2.16.2 – Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
М.П. ЦТР  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)  
Харгатаева Татьяна Викторовна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3284145/baseInfo>