

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)



**N RU C-RU.АД67.В.00094/21**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»),  
ОГРН: 1026303207226, ИНН 6340007043  
Адрес места нахождения: 446300, Россия, Самарская область, город Отрадный, Промзона  
Промышленная зона - 1, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 446300, Россия, Самарская  
область, город Отрадный, Промзона Промышленная зона - 1, дом 1, телефон: +7 (84661) 3-50-70,  
адрес электронной почты: tarketao@tarkett.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»),  
ОГРН: 1026303207226, ИНН 6340007043  
Адрес места нахождения: 446300, Россия, Самарская область, город Отрадный, Промзона  
Промышленная зона - 1, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 446300, Россия,  
Самарская область, город Отрадный, Промзона Промышленная зона - 1, дом 1

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"  
ОГРН 1165005050396, ИНН 1234567890 Адрес места нахождения: 140203, Россия, Московская область, г.  
Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, г. Москва, ул.  
Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4, эт. 3, пом. II, комн.12, 13, 14, телефон: +7(495) 980-51-17, адрес  
электронной почты: info@bequest-center.ru уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.10АД67

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное, торговая марка «POLYSTYL», тип «COSMIC»  
(«КОСМИК») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общая толщина от 2,70 до 3,39 мм, с  
наличием фаски\* (допускается по согласованию с потребителем изготовление покрытия без фаски) с  
каждой стороны, предназначенное для устройства полов, выпускаемое по ТУ 22.23.11-058-54031669-2016  
«Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное «COSMIC». Изменение № 1.

Серийный выпуск

код ОКПД 2 22.23.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918109000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 2384/М-21 от 01.07.2021г., выданных  
Испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной  
ответственностью "Трансконсалтинг" (ИЛ "ЛСМ-пожлаб" ООО "Трансконсалтинг")  
(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №  
RA.RU.21ПБ78). Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой  
продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 23.04.2021 г.  
Схема сертификации: 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Класс пожарной опасности строительных материалов согласно Приложению на I листе, в  
соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ – КМ2. Показатели пожарной  
опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ  
Покрытие 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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 05.07.2021 г. по 04.07.2026 г.



М.П. Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Минаев Дмитрий Олегович

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

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AД67.В.00094/21

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 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	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Минаев Дмитрий Олегович

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

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич

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