



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

N RU C-RU.АД67.В.00439/22

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

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адреса мест осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, Москва г, Шарикоподшипниковская ул, д. 4, корп. 4, эт. 3, пом. II, комн.12, 13, 14; 117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, 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 вспененное – линолеум ПВХ «SPACE F» тип «SPACE F» («СПЕЙС Ф») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, торговой марки «POLYSTYL», общей толщиной от 1,8 мм до 2,2 мм, выпускаемое по ТУ 22.23.15-109-54031669-2022 «ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ВСПЕНЕННОЕ – ЛИНОЛЕУМ ПВХ «SPACE F»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.23.15.000

код ТН ВЭД ЕАЭС:

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 3072/М-22 от 26.08.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № БЦ123-214.22-02 от 10.08.2022 г.  
Схема сертификации: 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Показатели пожарной опасности согласно приложению на одном листе.  
Условия хранения: линолеум хранится в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 10 °С в горизонтальном положении не более одного ряда по высоте на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов на стеллажах с ровной поверхностью, очищенной от песка и мусора.  
Срок хранения линолеума - два года со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 26.08.2022 г. по 25.08.2027 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Пластун Кристина Павловна

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

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00439/22

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)



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

эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Пластун Кристина Павловна

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

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич

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