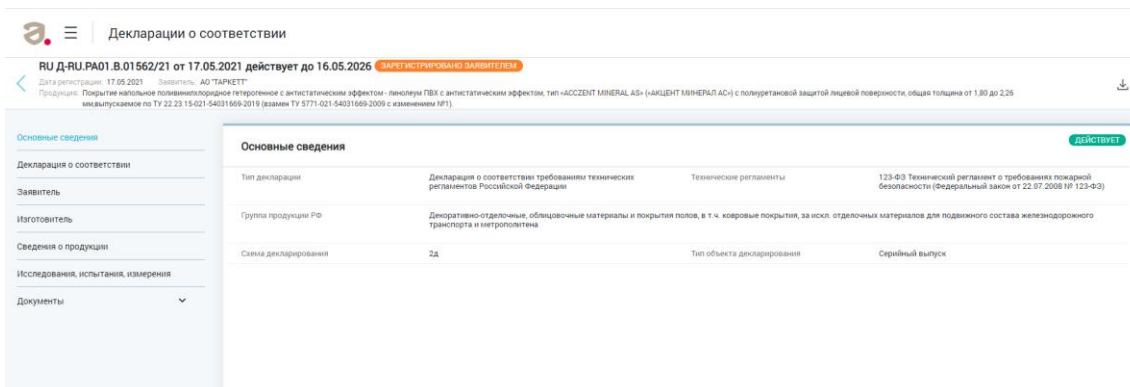


## Инструкция на получение доступа к сертификату соответствия требованиям технических регламентов (ФЗ-123) для коллекции TRAVERTINE PRO

1. На основании Приказа Министерства экономического развития РФ № 478 от 31.07.2020 г., с января 2021 года сертификат о соответствии регистрируется заявителем (в данном случае АО «ТАРКЕТТ») в электронной форме с использованием специализированного сервиса.
2. Документ подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя.
3. Зарегистрированный сертификат на покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное «PRO тип «TRAVERTINE PRO» («ТРАВЕРТИН ПРО»), подробные сведения о документе, результаты испытаний можно посмотреть по ссылке: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3341205/>
4. Для удобства просмотра сведений сертификата можно загрузить выписку, нажав на значок  в правом верхнем углу.



The screenshot shows the 'Декларации о соответствии' (Declarations of Conformity) page on the FSA website. The main declaration is for RU Д-РУ.РА01.В.01562/21, issued on 17.05.2021 and valid until 16.05.2026. The applicant is AO 'TARKETT'. The product is a polyvinyl chloride heterogeneous flooring with a decorative effect. The declaration is for technical regulations 123-FZ, which relate to fire safety requirements for fire resistance. The product is used for floor coverings in transport and metro stations. The declaration number is 24.

Основные сведения			
Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технических регламентов Российской Федерации	Технические регламенты	123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Группа продукции РФ	Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов, в т.ч. ковровые покрытия, за искл. отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена		
Схема декларирования	24	Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Обращаем ваше внимание, что выписка служит подтверждением сведений в конкретный момент времени.

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00481/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»).  
Место нахождения: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.  
Адрес места осуществления деятельности: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.  
Номер государственной регистрации: 1026303207226. ИНН 6340007043.  
Номер телефона: +7 (84661) 3-50-70. Адрес электронной почты: AO.tarkett@tarkett.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»).  
Место нахождения: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.  
Адрес места осуществления деятельности: 446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промзона Промышленная зона – 1, дом 1.  
Номер государственной регистрации: 1026303207226. ИНН 6340007043.  
Номер телефона: +7 (84661) 3-50-70. Адрес электронной почты: AO.tarkett@tarkett.com.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». ИНН: 7717035419, ОГРН: 1027739451684.  
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97.  
Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656.  
Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное «PRO» тип «ACCZENT PRO» («АКЦЕНТ ПРО») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общей толщиной от 1,80 мм до 2,26 мм, тип «TRAVERTINE PRO» («ТРАВЕРТИН ПРО») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общей толщиной от 1,71 мм до 2,15 мм, тип «SPRINT PRO» («СПРИНТ ПРО») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общей толщиной от 1,62 мм до 2,03 мм, тип «CONTRACT SB» («КОНТРАКТ СБ») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общей толщиной от 1,80 мм до 2,26 мм, тип «HYPERION SB» («ГИПЕРИОН СБ») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общей толщиной от 1,62 мм до 2,03 мм, выпускаемое по ТУ 22.23.15-042-54031669-2019 с изменением № 1-2 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное «PRO». Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД2: 22.23.15.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918 10 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ); глава 3, статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10. (см. Приложение № 1).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0859/А2 от 27.09.2023 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протоколов испытаний № 23-10-27/1ТР-ИКБС, № 23-10-27/2ТР-ИКБС, № 23-10-27/3ТР-ИКБС, № 23-10-27/4ТР-ИКБС, № 23-10-27/5ТР-ИКБС от 27.10.2023 г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.);

Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 10.08.2023 г. (тип «ACCZENT PRO» («АКЦЕНТ ПРО»), с 05.08.2023 г. тип «TRAVERTINE PRO» («ТРАВЕРТИН ПРО»), с 14.08.2023 г. тип «SPRINT PRO» («СПРИНТ ПРО»), с 15.08.2023 г. «CONTRACT SB» («КОНТРАКТ СБ»), с 04.08.2023 г. тип «HYPERION SB» («ГИПЕРИОН СБ»)) (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.11.2023 по 08.11.2028



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт  
(эксперты)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна  
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ RU C-RU.ПБ97.В.00481/23  
(обязательная сертификация)



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с умеренной дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Глава 3, статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10.

Свойства материалов	Группа
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	Нераспространяющие (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)

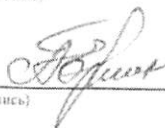


Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт  
(эксперты)

  
(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

  
(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна