
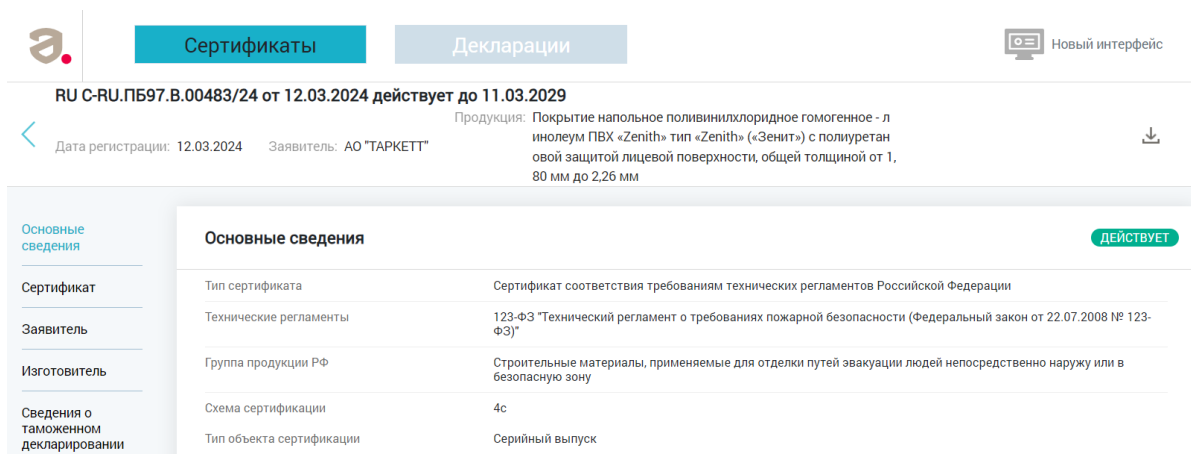


Инструкция на получение доступа к сертификату соответствия требованиям технических регламентов (ФЗ-123) для коллекции iQ Zenith

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. Сертификат подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя.
3. Зарегистрированный сертификат на покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное - линолеум ПВХ «Zenith» тип «Zenith» («Зенит»), подробные сведения о документе, результаты испытаний можно посмотреть по ссылке: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3400955>
4. Для удобства просмотра сведений декларации можно загрузить выписку, нажав на значок  в правом верхнем углу.



The screenshot shows a web interface for viewing a certificate. At the top, there are tabs for 'Сертификаты' (Certificates) and 'Декларации' (Declarations). The main header displays the certificate number 'RU C-RU.ПБ97.В.00483/24 от 12.03.2024 действует до 11.03.2029' and a 'Новый интерфейс' (New interface) button. Below this, there is a navigation bar with a back arrow, registration date '12.03.2024', applicant 'АО "ТАРКЕТТ"', and a download icon. The main content area is titled 'Основные сведения' (Basic information) and includes a table with the following data:

Основные сведения		ДЕЙСТВУЕТ
Тип сертификата	Сертификат соответствия 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	Строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону	
Схема сертификации	4с	
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск	

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00483/24

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: oseri@academygps.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное - линолеум ПВХ «Zenith» тип «Zenith» («Зенит») с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общей толщиной от 1,80 мм до 2,26 мм, выпускаемое по ТУ 22.23.15-039-54031669-2019 с изменением № 1-3 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – линолеум ПВХ «Zenith». Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД2: 22.23.15.000
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3918 10 900 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 № 0890/A2 от 31.01.2024 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола испытаний № 24-02-28/ИТР-ИКБС от 28.02.2024 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 09.01.2024 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.03.2024 по 11.03.2029



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.00483/24
(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 кожаных 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



(подпись) Рожков Алексей Владимирович

Эксперт
(эксперты)



(подпись) Ермакова Антонина Григорьевна