
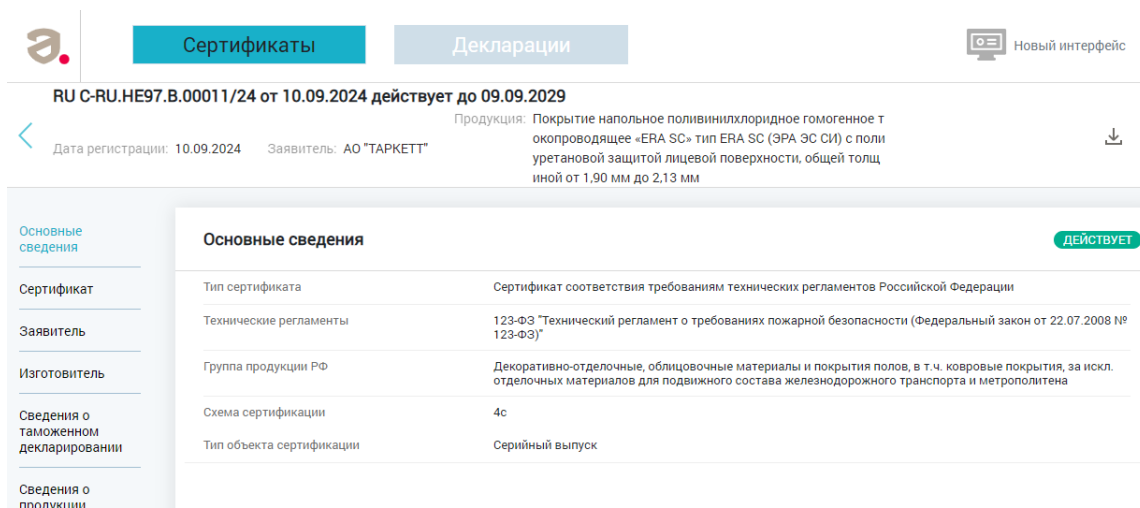


Инструкция на получение доступа к декларации соответствия требованиям технических регламентов (ФЗ-123) для коллекции iQ ERA SC

1. На основании Приказа Минпромторга России № 1934 от 27.05.2021, сертификат о соответствии регистрируется заявителем (в данном случае АО «ТАРКЕТТ») в электронной форме с использованием специализированного сервиса.
2. Декларация подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя.
3. Зарегистрированную декларацию на покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное токопроводящее «ERA SC» тип ERA SC (ЭРА ЭС СИ) с полиуретановой защитой лицевой поверхности, подробные сведения о документе, результаты испытаний можно посмотреть по ссылке:
<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3493325>
4. Для удобства просмотра сведений декларации можно загрузить выписку, нажав на значок  в правом верхнем углу.



The screenshot shows the FSA portal interface. At the top, there are tabs for 'Сертификаты' (Certificates) and 'Декларации' (Declarations). The main header displays the certificate number 'RU C-RU.HE97.B.00011/24 от 10.09.2024 действует до 09.09.2029' and the manufacturer 'АО «ТАРКЕТТ»'. Below this, a table lists the main details of the certificate:

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	Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов, в т.ч. ковровые покрытия, за искл. отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена	
Схема сертификации	4с	
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск	

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

N RU C-RU.НН97.В.00011/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «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» (АО «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 Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ". ОГРН: 1227700203543, ИНН: 9724078456. Адрес юридического лица: 115304, Россия, г. Москва, муниципальный округ Царицыно вн. тер. г., ул. Каспийская, д. 22, к. 1 стр. 5, этаж 5, помещ./ком. 9/17В. Адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, г. Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6, телефон: +7(495) 2481514, адрес электронной почты: info@nitspb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НН97.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное токопроводящее «ERA SC» тип ERA SC (ЭРА ЭС СИ) с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общей толщиной от 1,90 мм до 2,13 мм, выпускаемое по ТУ 22.23.15-123-54031669-2024 «ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ГОМОГЕННОЕ ТОКОПРОВОДЯЩЕЕ «ERA SC».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 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 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ППБ-1266/09-2024 от 06.09.2024 г., 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 № ПБ123-207.24-01 от 30.07.2024 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ".
Схема сертификации: 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Показатели пожарной опасности согласно Приложению № 1 на одном листе.
Условия хранения: Покрытие ПВХ «ERA SC» должно храниться в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 15 °С, на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов, в горизонтальном положении в один ряд по высоте на стеллажах с ровной поверхностью, очищенной от песка и мусора. Срок хранения - два года со дня изготовления.
Дата изготовления единицы продукции – 05.07.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.09.2024 г. по 09.09.2029 г.



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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Козлов Сергей Иванович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.11E97.V.00011/24

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, п. 5.1	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, п. 5.1	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)

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Козлов Сергей Иванович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))