




Инструкция на получение доступа к декларации соответствия требованиям технических регламентов (ФЗ-123) для коллекций iQ MELODIA, PRIMO PLUS, iQ MONOLIT, HORIZON.

1. На основании Приказа Министерства экономического развития РФ № 478 от 31.07.2020 г., с января 2021 года декларация 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 гомогенный ПВХ линолеум тип MELODIA (МЕЛОДИЯ), тип PRIMO PLUS (ПРИМО ПЛЮС), тип MONOLIT (МОНОЛИТ), тип HORIZON (ГОРИЗОНТ) - с полиуретановой защитой лицевой поверхности, подробные сведения о документе, результаты испытаний можно посмотреть по ссылке: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2925219>
4. Для удобства просмотра сведений декларации можно загрузить выписку, нажав на значок  в правом верхнем углу.

 Единый реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии: Сертификаты соответствия

RU C-RU.ПБ97.В.00442/21 от 20.07.2021 действует до 19.07.2026

Дата регистрации: 20.07.2021 Заявитель: АО "ТАРКЕТТ" Продукция: Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное - гомогенный ПВХ линолеум тип MELODIA (МЕЛОДИЯ), тип PRIMO PLUS (ПРИМО ПЛЮС), тип MONOLIT (МОНОЛИТ), тип HORIZON (ГОРИЗОНТ) - с полиуретановой защитой ...



| 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 | |

Основные сведения

Сертификат

Заявитель

Изготовитель

Сведения о продукции

Исследования, испытания, измерения

Документы

Сведения об органе по сертификации на момент публикации сертификата

Эксперты по сертификации

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00442/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ").
ОГРН 1026303207226, ИНН 6340007043. Места 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. Телефон: +7 (84661) 3-50-70.
Адрес электронной почты: AO.tarkett@tarkett.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ").
ОГРН 1026303207226, ИНН 6340007043. Места 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. Телефон: +7 (84661) 3-50-70.
Адрес электронной почты: AO.tarkett@tarkett.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных
бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности:
129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97.
Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 26-56.
Адрес электронной почты: oserf@academygps.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное - гомогенный ПВХ линолеум
тип MELODIA (МЕЛОДИЯ), тип PRIMO PLUS (ПРИМО ПЛЮС), тип MONOLIT (МОНОЛИТ), тип HORIZON
(ГОРИЗОНТ) - с полиуретановой защитой лицевой поверхности, общая толщина от 1,80 мм до 2,26 мм, выпускаемое по ТУ
22.23.15-015-54031669-2019 с изменением № 1 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное - гомогенный ПВХ
линолеум».

Серийный выпуск.

код ОКПД 22.23.15.000

код ТН ВЭД 3918109000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № С-19/07-2021, № С-20/07-2021, № С-
21/07-2021, № С-22/07-2021 от 19.07.2021г. (Испытательный центр ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер
аттестата аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015г. (Федеральная служба по аккредитации). Акт о результатах анализа
состояния производства сертифицируемой продукции № 0575/ТР-2021 от 23.06.2021г. (ОС Академия ГПС МЧС России,
регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015г., Федеральная служба по аккредитации).
Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO
9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 45001:2018 с 14.02.2020г. по 13.02.2023г. Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Класс пожарной опасности материала КМ2 - табл. 3. Показатели пожарной опасности -
табл. 27. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (см. Приложение № 1). Условия и сроки хранения, срок службы
(годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 20.07.2021 ПО 19.07.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Рожков Алексей Владимирович

Эксперты
(эксперты)

Константинова Наталия Ивановна



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00442/21
(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). Табл. 3, 27.

| 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) |
| Класс пожарной опасности материала КМ 2 | |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Константинова Наталья Ивановна