

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00477/23

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.1ПБ97.

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: oserf@academygps.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE» тип «FUTURE HOUSE» («ФЬЮЧЕР ХАУС»), общей толщиной от 4,00 мм до 4,23 мм, предназначенное для устройства полов, торговая марка – «ТАРКЕТТ» (ТАРКЕТТ), выпускаемое по ТУ 22.23.11-114-54031669-2023 «Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное – плитки и планки «Art Vinyl Click» с замковыми соединениями «FUTURE HOUSE». Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.23.11.000

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 № 0841/A2 от 03.05.2023 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокола испытаний № 23-05-29/ИТР-ИКБС от 29.05.2023 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 03.03.2023 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 06.06.2023 по 05.06.2028

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П. И.П. М.П. И.П.

(подпись) Иошенко Дмитрий Александрович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись) Щербакова Ирина Вячеславовна
(фамилия, имя, отчество)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ97.В.00477/23
(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)


 Иошенко Дмитрий Александрович
 (подпись)


 Щербакова Ирина Вячеславовна
 (подпись)