



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ97.В.00427/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ"). ОГРН 1026303207226
Адрес: 446300, Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, 1.
Телефон: +7 (84661) 3-50-70, факс +7 (84661) 3-51-17.
E-mail: tarketao@tarkett.com

№ 0010913

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ"). ОГРН 1026303207226
Адрес: 446300, Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, 1.
Телефон: +7 (84661) 3-50-70, факс +7 (84661) 3-51-17.
E-mail: tarketao@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». рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684
Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 26-56, E-mail: agps-oc@mail.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) выпускаемые по ТУ 22.23.15-015-54031669-2019 (взамен ТУ 5771-015-54031669-2006 с изменением № 1-6)

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.23.15.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3918 10 900 0

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0018594).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4358/ТР-2020 от 04.03.2020г. (ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015г., Федеральная служба по аккредитации). Протоколы испытаний № С-4/12-2020, № С-5/12-2020, № С-6/12-2020, № С-7/12-2020 от 03.12.2020г. (ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015г. (Федеральная служба по аккредитации). Схема сертификации 4С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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. Техническая документация Изготовителя. ТУ 22.23.15-015-54031669-2019 (взамен ТУ 5771-015-54031669-2006 с изменением № 1-6).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

03.12.2020

по

02.12.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00427/20

(обязательная сертификация)

№ 0018594

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

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко

инициалы, фамилия