

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-UZ.ПБ68.В.01229/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИФЛОР» (ООО «ПОЛИФЛОР»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108808, Россия, город Москва, вн.тер.г. поселение Первомайское, поселок Первомайское, улица Рабочая, дом 4А, строение 4, офис 3.
ОГРН 1217700021527, ИНН 7751191256. Телефон: +79168257593, адрес электронной почты: PolyfloorLLC@yandex.ru.
Договор уполномоченного лица № 3 от 01.06.2022 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное Предприятие Общество с ограниченной ответственностью «UNIPLAST EXPORT».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 100033, Республика Узбекистан, город Ташкент, Бектемирский район, улица Олтинтопган, дом 40.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия напольные виниловые, на основе каменно-пластикового композита, с поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием, в виде планок, марок: «Uniquarz», «Westerhof», «RICHFLOOR», «Shine», «Eclipse», «Royce», «DEW-FLOOR», «DEW», «Royce» RICH, «WoodRock», «Aspenfloor», «Swissfloor», «AlixFloor», «MARIO-LORETTO»; плотностью от 1000 до 2500 кг/м³, общей толщиной от 3 до 6 мм, выпускаемые по Ts 27395274- 01:2019, выпускаемые по Ts 27395274- 01:2019 «Пластмассовые декоративные изделия. Технические условия» с дополнениями № 1, № 2. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.30

код ТН ВЭД ЕАЭС 3918 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1511/11-2022 от 30.11.2022 года, 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 № 01-ОС/22-07/22 от 27.07.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изделия должны храниться в закрытых, чистых, сухих складских помещениях, с предохранением от действия прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов, при температуре не ниже 0°C и не выше + 40°C. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.11.2022 по 29.11.2027

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3174762/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-UZ.ПБ68.В.01229/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1- Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - 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	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П.
Эксперт-аудитор
(Эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(Handwritten signature)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3174762/baseInfo>