

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА27.Н00388

Срок действия с 26.11.2018 по 25.11.2021

№ 0339450

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11НА27

Общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, фактический адрес: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +7(910)0825002, электронная почта: testsert01@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА27, выдан 31.01.2018 года

ПРОДУКЦИЯ

Прокладки уплотняющие в том числе самоклеющиеся из эластомерных (EPDM) материалов для оконных и дверных блоков следующих видов: Д; П; А; С.
Выпускаются по ТУ 22.19.73-001-17563055-2018
Серийный выпуск

код ОК
22.19.73.114

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.19.73-001-17563055-2018, ГОСТ 30778-2001

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Юнион Полимер Технолоджи". Место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 141304, Сергиево-Посадский район, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 7, помещение 13, идентификационный номер налогоплательщика: 7701998380, телефон: +74954019525, электронная почта: info@unionpt.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Юнион Полимер Технолоджи". Основной государственный регистрационный номер: 1137746425740, место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 141304, Сергиево-Посадский район, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 7, помещение 13, телефон: +74954019525, электронная почта: info@unionpt.ru

НА ОСНОВании

Протокола испытаний № ПИЛО1/072018/ДРП3639 от 26.11.2018 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАПОЛИС", аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Кужукеев
подпись

Кужукеев Рустем Утигенович

инициалы, фамилия

Эксперт

Киришин
подпись

Киришин Игорь Юрьевич

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00331

№ ПС 00751

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Юнион Полимер Технолоджи».
Адрес: 141300, РОССИЯ, Московская обл, г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 7. ОГРН: 1137746425740. Телефон: +7(495) 4019525, факс: +7(495) 4019525.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Юнион Полимер Технолоджи».
Адрес: 141300, РОССИЯ, Московская обл, г. Сергиев Посад, ул. Фабричная, д. 7. ОГРН: 1137746425740. Телефон: +7(495) 4019525, факс: +7(495) 4019525.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101. Тел. 8(800)700-22-56, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 24.01.2020.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Прокладки уплотняющие в том числе самоклеющиеся из эластомерных материалов (EPDM) для оконных и дверных блоков, выпускаемые по ТУ 22.19.73-001-17563055-2018. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям, которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ). Приложение, таблица 3, 27, Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ3, согласно приложению на бланке № 00373).

код ОКПД2

код ТН ВЭД
4008190000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00438/ЕМ-16 от 26.11.2018 года.
ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 24.01.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)


ТУ 22.19.73-001-17563055-2018, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P41202 от 22.11.2018 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.11.2018г. по 25.11.2021г.

Руководитель
(заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Фатеева М.Е.


Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00331

№ ПС 00373

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 30244-94 (п.7, метод 2)	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г2 умеренногорючие по СНиП 21-01-97
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – ДЗ с высокой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Фатева М.Е.

Секерин Е.С.

