

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технических регламентов

Российской Федерации

Технические регламенты Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о

требованиях пожарной безопасности"

Группа продукции РФ Строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации

людей непосредственно наружу или в безопасную зону

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата RU C-RU.ПБ09.В.00463/23

Дата регистрации сертификата 03.11.2023

Дата окончания действия сертификата 02.11.2028

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Умрихина Ольга Васильевна

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Изготовитель

Идентификационный номер налогоплательщика 77

(HHN)

7701998380

Основной государственный регистрационный номер 1137746425740

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИОН ПОЛИМЕР

ТЕХНОЛОДЖИ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ"

ФИО руководителя КУВШИНОВ МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД Г, УЛ.

ФАБРИЧНАЯ, Д. 7, ПОМЕЩ. 13

Адрес места осуществления деятельности 303032, РОССИЯ, Орловская обл, г Мценск, ул Автомагистраль, здание

абк 39

Контактные данные

Номер телефона +7 9167854564

Адрес электронной почты max-kuvshinov@mail.ru



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

организацию в качестве ЮЛ Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 27.03.2019

Дата присвоения ОГРН 20.05.2013

Код причины постановки на учет (КПП) 504201001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИОН ПОЛИМЕР

технолоджи"

Адрес

Адрес места нахождения 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД Г, УЛ.

ФАБРИЧНАЯ, Д. 7, ПОМЕЩ. 13

Адрес места осуществления деятельности 303032, РОССИЯ, Орловская обл, г Мценск, ул Автомагистраль, здание

абк 39

Контактные данные

Номер телефона +7 9167854564

Адрес электронной почты max-kuvshinov@mail.ru

Сведения о продукции



Происхождение продукции

Общее наименование продукции

РОССИЯ

Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Unionflex в виде трубок, листов, рулонов и лент марки Unionflex STD с покрытием «METALL» или «TITAN» или «ALU» или «PVC» или «PROM FORMA» или «PROM FORMA FOLL»; марки Unionflex HD без покрытия; марки Unionflex HT без покрытия; марки Unionflex AF без покрытия, толщиной от 3 мм до 50 мм, плотностью от 40 кг/м3 до 200 кг/м3, с самоклеящимся слоем (СМ) и без него (R), изготавливаемые в соответствии с ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (Изм.3) «Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков».

Общие сведения об области применения продукции Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок:

- Unionflex STD с покрытием «METALL»,
- Unionflex STD с покрытием «TITAN»,
- Unionflex HD без покрытия,

Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II),

группа трудновоспламеняемые (В1), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18),

группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20).

Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок:

- Unionflex STD с покрытием «ALU»,
- Unionflex STD с покрытием «PVC».
- Unionflex STD с покрытием «PROM FORMA»,
- Unionflex STD с покрытием «PROM FORMA FOLL»,

Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II),

группа умеренновоспламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-

группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18),

группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20).

Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок:

- Unionflex HT без покрытия,
- Unionflex AF без покрытия,

Группа умеренногорючие (Г2), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7

группа умеренновоспламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-

группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18),

группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20).



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Unionflex в виде трубок, листов, рулонов и лент марки Unionflex STD с покрытием «METALL» или «TITAN» или «ALU» или «PVC» или «PROM FORMA» или «PROM FORMA FOLL»; марки Unionflex HD без покрытия; марки Unionflex HT без покрытия; марки Unionflex AF без покрытия, толщиной от 3 мм до 50 мм, плотностью от 40 кг/м3 до 200 кг/м3, с самоклеящимся слоем (СМ) и без него (R), изготавливаемые в соответствии с ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (Изм.3) «Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе

вспененных синтетических каучуков».

Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие

группировки

Единица продукта

Коды ОКПД 2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных синтетических каучуков».

Наименование документа «Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе

вспененных синтетических каучуков».

Номер документа ТУ 22.19.20-001-17563055-2020 (Изм.3)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

FOCT 30244-94 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак) Да

ГОСТ 30402-96 Обозначение стандарта, нормативного

документа

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность

веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их

определения п 4.18

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует



Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п 4.20
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН47

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН47
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр пожарной безопасности Автономной некоммерческой организации "Сертификационный центр "Пожарные Подмосковья"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.01.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола		Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2061/TP	06.10.2023	Протокол 2061 Юнион Полимер Технолоджи Unionflex STD с покрытием «METALL» ВЗН 1428 Г1, В1. Д3, T2.pdf		
2062/TP	06.10.2023	Протокол 2062 Юнион Полимер Технолоджи Unionflex STD с покрытием «PVC» B3H 1428 Г1, B2. Д3, T2.pdf		
2063/TP	06.10.2023	Протокол 2063 Юнион Полимер Технолоджи Unionflex HT без покрытия ВЗН 1428 Г2, B2. Д3, Т2.pdf		



Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

 Номер документа
 1428/ТР-ОО

 Дата документа
 18.07.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа 1428/ТР

Дата документа 12.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

 Номер документа
 1428/Р3-ТР

 Дата документа
 12.07.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по ТРПБ.RU.ПБ09

сертификации

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации

«Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»

Дата регистрации аттестата аккредитации 18.11.2015

Адрес места осуществления деятельности 105275, РОССИЯ, Москва г, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, этаж 2, пом.

№ 5

Адрес места нахождения 105275, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛИНАЯ

ГОРА вн. тер. г., ПР-КТ БУДЁННОГО, Д. 51, К. 4, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 5

Основной государственный регистрационный 1027709032317

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по аккредитации, Управление Федеральной налоговой службы по г. Москве

Номер телефона +7 4955047164

Адрес электронной почты 5047164@mail.ru

Адрес сайта в сети Интернет https://www.sert01.ru/

ФИО руководителя Умрихина Ольга Васильевна

Должность руководителя Руководитель ОС



Эксперты

Шолин Николай Алексеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шолин Николай Алексеевич

Эксперт по сертификации

Чарушкин Степан Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Чарушкин Степан Владимирович

Эксперт по сертификации

