



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00080/20

Серия RU № 0269952

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СпаркГрупп". Место нахождения (адрес юридического лица): 429330, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, город Канаш, улица Чернышевского, дом 2А. Адрес места осуществления деятельности: 428037, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Лапсарский проезд, дом 2. Основной государственный регистрационный номер: 1152134000480. Телефон: +7 9373982001. Адрес электронной почты: pogtex@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СпаркГрупп". Место нахождения (адрес юридического лица): 429330, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, город Канаш, улица Чернышевского, дом 2А. Адрес места осуществления деятельности: 428037, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Лапсарский проезд, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов с использованием муфт противопожарных типа «СПАРК-ПМ» для полимерных труб с внутренним диаметром муфты 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 65 мм, 75 мм, 80 мм, 90 мм, 110 мм, 125 мм, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 25.11.23-001-35946742-2020 «Муфты противопожарные марки «СПАРК-ПМ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8484 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 301-С/ТР-20 от 07.12.2020 года, от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года.

Акт о результатах анализа состояния производства № 305-АСП/20 от 30.10.2020 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0774033.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0774033.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0774033.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020 ПО 09.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Подсевалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Байгушкин Денис Николаевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00080/20

Серия RU № 0774033

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:
 Технические условия ТУ 25.11.23-001-35946742-2020 «Муфты противопожарные марки «СПАРК-ПМ».
 Руководство по монтажу Противопожарные муфт «СПАРК-ПМ».
 ПАСПОРТ «Муфта противопожарная «СПАРК-ПМ».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53306-2009	«Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»	пункты 1.1, 3.1 – 3.2, 7.1 – 7.2, 8.1 – 8.3, 9.1.

Предел огнестойкости испытываемого узла пересечения:

Предел огнестойкости при жестком креплении к потолочному перекрытию толщиной 200 мм – EI180.
 Интервал времени полного срабатывания (инерционности срабатывания) Муфт противопожарных типа «СПАРК-ПМ» не более 13 минут.

Предел огнестойкости при монтаже внутри перекрытия толщиной 200 мм заподлицо – EI180.
 Интервал времени полного срабатывания (инерционности срабатывания) Муфт противопожарных типа «СПАРК-ПМ» не более 13 минут.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-001-35946742-2020 пункт 5.4:
 Изделия должны храниться в упаковке в крытых складских помещениях и быть защищены от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий.
 Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-001-35946742-2020 пункт 5.5:
 Срок хранения продукции 30 лет.
 Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-001-35946742-2020 пункт 6.2: 30 лет



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Подсевалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Байгушкин Денис Николаевич (ф.и.о.)