



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00550/21

Серия **RU** № **0345158**

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: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт. 2, ком. №№1,2,4,11. 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 "Союзпромтех". Место нахождения (адрес юридического лица): 199178, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., дом 54, корпус 4, литера А. Адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Тореза дом 44, корпус 2, литера А, помещение 31-Н. Основной государственный регистрационный номер: 1147847033234. Телефон: +7 9219424846. Адрес электронной почты: sptgendir@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Союзпромтех". Место нахождения (адрес юридического лица): 199178, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., дом 54, корпус 4, литера А. Адрес места осуществления деятельности: 194223, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Тореза дом 44, корпус 2, литера А, помещение 31-Н.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов с использованием муфт противопожарных марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» внутренним диаметром 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 65 мм, 75 мм, 80 мм, 90 мм, 110 мм, 125 мм, 160 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «МУФТА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ «ОГНЕБАРЬЕР МП». 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

Протоколы сертификационных испытаний № 1338-С/ТР-21 от 08.12.2021 года, № 1339-С/ТР-21 от 08.12.2021 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 № 615-АСП/21 от 07.09.2021 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, приведены в приложении бланк № 0853475.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853476. Предел огнестойкости приведен в приложении бланк № 0853476.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853475.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 ПО 09.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подсёвалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00550/21

Серия **RU** № **0853476**

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:

1. Предел огнестойкости узла пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов с применением в качестве отсечного защитного устройства противопожарной муфты марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» внутренним диаметром 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 65 мм, 75 мм, 80 мм, 90 мм, 110 мм, 125 мм, установленной в потолочном перекрытии толщиной не менее 200 мм с заделкой проема бетонным раствором – EI180. Интервал времени полного срабатывания (инерционности срабатывания) муфт противопожарных марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» не более 12 минут.
2. Предел огнестойкости узла пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов с применением в качестве отсечного защитного устройства противопожарной муфты марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» внутренним диаметром 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 65 мм, 75 мм, 80 мм, 90 мм, 110 мм, 125 мм, установленной в стене толщиной не менее 200 мм с заделкой проема бетонным раствором – EI180. Интервал времени полного срабатывания (инерционности срабатывания) муфт противопожарных марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» не более 12 минут.
3. Предел огнестойкости узла пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов с применением в качестве отсечного защитного устройства противопожарной муфты марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» внутренним диаметром 160 мм, установленной в потолочном перекрытии толщиной не менее 200 мм с заделкой проема бетонным раствором – EI30. Интервал времени полного срабатывания (инерционности срабатывания) муфт противопожарных марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» не более 16 минут.
4. Предел огнестойкости узла пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов с применением в качестве отсечного защитного устройства противопожарной муфты марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» внутренним диаметром 160 мм, установленной в стене толщиной не менее 200 мм с заделкой проема бетонным раствором – EI30. Интервал времени полного срабатывания (инерционности срабатывания) муфт противопожарных марки «ОГНЕБАРЬЕР МП» не более 16 минут.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00550/21

Серия **RU** № **0853475**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

- Технические условия ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «МУФТА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ «ОГНЕБАРЬЕР МП» от 05.04.2021 г.
- Технологический Регламент ТРЭ 28.29.23-001-33162798-21 «Регламент по монтажу и эксплуатации муфт противопожарных «ОГНЕБАРЬЕР МП» для полимерных труб диаметром от 16 до 160 мм включительно» от 05.04.2021 г.
- Технологический Регламент ТРП 28.29.23-001-33162798-21 «Регламент по производству муфт противопожарных «ОГНЕБАРЬЕР МП» для полимерных труб диаметром от 16 до 160 мм включительно» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-16» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-20» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-25» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-32» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-40» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-50» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-65» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-75» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-80» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-90» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-110» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-125» от 05.04.2021 г.
- Комплект конструкторской документации ТУ 28.29.23-001-33162798-21 «Корпус муфты «Огнебарьер МП-160» от 05.04.2021 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

- Условия хранения согласно ТУ 28.29.23-001-33162798-21 пункт 8.3:
Муфты хранятся в закрытых помещениях на стеллажах при температуре от 0° С до плюс 35° С, при влажности не более 80%. Расстояние стеллажей от отопительных приборов должно быть не менее 1 м.
- Срок хранения согласно ТУ 28.29.23-001-33162798-21 пункт 9.2, 9.4:
Гарантийный срок хранения – 12 месяцев. Срок хранения в закрытой упаковке от -40С до +35С, при отсутствии попадания прямых лучей – 36 месяцев.
- Срок службы (годности) согласно ТУ 28.29.23-001-33162798-21 пункт 9.5: Срок службы -30 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович
(ф.и.о.)