



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ЛБ97.Н.00585

(номер сертификата соответствия)

ЗЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Поток – трубная компания». Адрес: Республика Башкортостан, 450059, г. Уфа, ул. М.Тихорецкая, 7; производство по адресу: Республика Башкортостан, 450520, Уфимский район, с. Зубово, ул. Электрозаводская, 7
ОГРН1120280043784, тел. 8(347) 21 – 60 – 700, факс 8(347) 21 – 60 – 700, E-mail:potok-tk@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Поток – трубная компания». Адрес: Республика Башкортостан, 450059, г. Уфа, ул. М.Тихорецкая, 7; производство по адресу: Республика Башкортостан, 450520, Уфимский район, с. Зубово, ул. Электрозаводская, 7
ОГРН1120280043784, тел. 8(347) 21 – 60 – 700, факс 8(347) 21 – 60 – 700, E-mail:potok-tk@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России.
Адрес: 129366, г. Москва, ул. Б.Галушкина, д. 4.
Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33. ОГРН: 1027739451684.
Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 уполномочен 30.11.2010 г. Некоммерческим партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

код ОКПД 2: 22.21.2 код ТН ВЭД России: 3917

Трубы ПОТОК-FIREPROFF ViolenEx-GF/BF-PPR, ViolenEx-GF/BF-Violen Ex моделей: SDR 7,4 на максимальное давление 2,5 МПа, SDR 6 на максимальное рабочее давление 6,0 МПа, SDR 9 на максимальное рабочее давление 2,5 МПа и фитинги ПОТОК-FIREPROFF ViolenEx на максимальное рабочее давление 6,0 МПа для водозаполненных и пенных спринклерных АУП, АУП-ТРВ и внутреннего противопожарного водопровода с диаметрами условного прохода DN 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-12689780-2019. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Техническому описанию производителя ТУ 22.21.29-001-12689780-2019.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ,

ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции №645РП-2019 от 18.12.2019 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г);

Протокол сертификационных испытаний № 395РП-2019 от 28.12.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.). Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническое описание производителя ТУ 22.21.29-001-12689780-2019. Программа и методика испытаний ПМ 22.21.29-001-12689780-2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.12.2019 по 29.12.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
подпись

Э.И. Бурунин
инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко
подпись

И.Ф. Житенко
инициалы, фамилия

PK № 0003872