



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.АЖ45.Н.00010

ЗАЯВИТЕЛЬ

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Пластик» (ООО «Пластик»)

ОГРН: 1025600892646

Адрес: 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе 5, помещение 7

Телефон: + 7 (3532) 64-79-55, факс 8 (800) 200-79-55, e-mail: sales@anti-fire.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Пластик» (ООО «Пластик»)

ОГРН: 1025600892646

Адрес: 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе 5, помещение 7

Телефон: + 7 (3532) 64-79-55, факс 8 (800) 200-79-55, e-mail: sales@anti-fire.info

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «Пожтест - Санкт-Петербург»

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, ОГРН: 1027804865660

Адрес: 196105, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 149, Фактический адрес: 188681, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, д. Новосаратовка, наб. Октябрьская, д. 35, телефон: (812) 441-06-82, e-mail: ptest-spb@igps.ru, RA.RU.11AJ45, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» МЧС России (письмо от 09.03.2016 № НАНПБ/5И)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы из композитного полимерного материала PP-R FR (FireResistant) тм AntiFire для водозаполненных и воздушных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода с рабочим давлением 1,0 МПа: **Код ОКПД2:** 22.21.21.129

со стандартным размерным отношением (SDR) 7,4 с наружным диаметром (D) 40, 50, 63, 75, 90, 110 мм;

со стандартным размерным отношением (SDR) 9 с наружным диаметром (D) 63, 75, 90, 110, 125 мм.

Фитинги из композитного полимерного материала PP-R FR (FireResistant) тм AntiFire:

со стандартным размерным отношением (SDR) 6 (40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 мм),

ТУ 22.21.21-002-23905784-2022 «Трубы и фитинги из композитного полимерного материала PP-R FR (FireResistant) тм AntiFire для автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода. Технические условия» с изм. 1

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.21.21-002-23905784-2022 «Трубы и фитинги из композитного полимерного материала PP-R FR (FireResistant) тм AntiFire для автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода. Технические условия» с изм. 1 раздел 1.2 (диаметр, толщина стенки),

раздел 1.3 (окраска, пожаростойкость по ГОСТ Р 58832: ПС 5,5-500-1,0, ПС 5,5-300-0,2воз – D40 SDR7,4;

ПС 6-500-1,0, ПС 5,5-300-0,2воз – D50 SDR7,4, D63 SDR7,4, D75 SDR7,4, D90 SDR7,4, D110 SDR7,4;

ПС 6,5-500-1,0, ПС 5,5-300-0,2воз – D63 SDR9, D75 SDR9, D90 SDR9, D110 SDR9, D125 SDR9),

раздел 1.6 (маркировка)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Отчет по испытаниям № 009-23 С от 14.04.2023, НИЦ ПБ, RA.RU.21ПЖ17, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» МЧС России (письмо от 09.03.2016 № НАНПБ/5И)

Акт о результатах анализа состояния производства № 13-ПП ДС-1 от 21.12.2022, ОС «Пожтест – Санкт-Петербург», RA.RU.11AJ45, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» МЧС России (письмо от 09.03.2016 № НАНПБ/5И)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.04.2023 по 23.04.2028

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Е.М. Михатайкин

(инициалы, фамилия)



ПП № 0000019