



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТехСертПБ»
Регистрационный номер № РОСС RU.31114.04ЖКЧ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

требованиям промышленной безопасности № СДС.ТСПБ.ЦРП.00274

Выдан органом по сертификации продукции:

ООО «Центр Развития Промышленности» (300026, г. Тула, ул. Рязанская д. 20, тел. +7 (499) 705-95-83, E-mail: info@centr-rp.ru, рег. № СДС RU.ТСПБ.ОС.0001)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Фитинги из полиэтилена (РЕ) маркировки «Eurostandard», типы согласно Приложению к сертификату. Серийный выпуск.

Код ОКПД2 (ТН ВЭД ЕАЭС): 22.21.29.130 (3917400009)

Изготовитель (заявитель): "EUROSTANDARD S.p.A", ZONA INDUSTRIALE LAGO 22, 38038 TESERO (TRENTO), Италия (ООО «ТД РостФитинг», 119361, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Очаковская, дом 47А, строение 1, кабинет 87)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (утв. приказом ФСТАН от 15.11.2013г. № 542)

Основание выдачи сертификата: Заключение экспертизы №218-ТУ-2019 от 04.09.2019 г., АО НТЦ «ТехноЭксперт» (лицензия Ростехнадзора № ДЭ-00-006869 от 30.11.2006 г.)

Дополнительная информация: Схема сертификации 1.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемого оборудования требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

Срок действия сертификата: с 10.06.2019г. по 09.06.2024г.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



подпись

подпись

/ Ю. В. Демидов /
инициалы, фамилия

/ А. В. Демидова /
инициалы, фамилия



010469



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ТехСерТПБ»
Регистрационный номер № РОСС RU.31114.04ЖКЧ0

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

требованиям промышленной безопасности № СДС.ТСПБ.ЦРП.00274

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие
сертификата соответствия

Перечень продукции	Типоразмеры
Втулка под фланец	Dn от 20 мм до 630 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Заглушка	Dn от 20 мм до 315 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Отвод литой 90°	Dn от 20 мм до 500 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Отвод литой 45°	Dn от 32 мм до 500 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Сегментный отвод 90°	Dn от 280 мм до 630 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11)
Сегментный отвод 45°	Dn от 280 мм до 630 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11)
Тройник 90°	Dn от 20 мм до 500 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Литой редуционный тройник 90°	Dn от 90 мм до 200 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Тройник редуционный литой 90°	Dn от 63 мм до 315 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Редуктор	Dn от 25 мм до 400 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Муфта переходная	Dn от 20 мм до 110 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Муфта электросварная	Dn от 20 мм до 630 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Отвод электросварной 45°	Dn от 20 мм до 500 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Отвод электросварной 90°	Dn от 20 мм до 500 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Тройник электросварной 90°	Dn от 90 мм до 200 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Заглушка электросварная	Dn от 20 мм до 315 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Муфта редуционная электросварная	Dn от 20 мм до 315 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11), 25 (SDR7,4)
Седелка с фрезой электросварная	Dn от 25 мм до 250 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11)
Седелка без фрезы электросварная	Dn от 25 мм до 250 мм, Pn 10 (SDR17), 16 (SDR11)

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



/ Ю. В. Демидов /
инициалы, фамилия

/ А. В. Демидова /
инициалы, фамилия



010470