

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.14811

Срок действия с 20.10.2021 по 19.10.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665**ПРОДУКЦИЯ** Детали для водо- и газопроводов из полиэтилена ПЭ100 и ПЭ100РС литые (спигот) и с закладным электронагревательным элементом размером от 20 до 1600 мм (см. приложение №1). Марка «FS-Plast». Серийный выпуск.код ОК
22.21.29код ТН ВЭД
391740000**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»; ГОСТ Р 58121.3-2018 «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФС-Синтез», Адрес: Россия, 194358, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 163 литер а, офис 202, ИНН: 7842409044, ОГРН: 1097847145890, телефон: +7 (812) 317-03-33, электронная почта: info@fs-sintez.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ФС-Синтез», Адрес: Россия, 194358, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 163 литер а, офис 202, ИНН: 7842409044, ОГРН: 1097847145890, телефон: +7 (812) 317-03-33, электронная почта: info@fs-sintez.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №13198-ВНИ/21 от 19.10.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Эксперт

подписьН.П. Звягин
инициалы, фамилия
подписьА.Г. Тимофеева
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.14811
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 20.10.2021 по 19.10.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21,
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Детали для водо- и газопроводов из полиэтилена ПЭ100 и ПЭ100RC литые (спигот) и с закладным электронагревательным элементом размером от 20 до 1600 мм:

- Муфты электросварные от 20 до 1600 мм,
- Отводы электросварные от 32 до 400 мм,
- Переходы электросварные от 32 до 400 мм,
- Тройники электросварные от 32 до 400 мм,
- Седловые отводы от 63 до 1600 мм,
- Отводы электросварные 90 и 45 гр. от 20 до 400 мм,
- Арматура для врезки под давлением от 63 до 400 мм,
- Шаровые краны ПЭ от 32 до 400 мм,
- Отводы литые от 20 до 1600 мм,
- Втулки литые от 20 до 800 мм,
- Тройники литые от 20 до 800 мм,
- Переходы литые от 25 до 800 мм,
- Заглушки литые от 20 до 1200 мм,
- Крестовины литые от 32 до 800 мм.



Руководитель органа


подпись

Н.П. Звягин
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.Г. Тимофеева
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля