

# 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.ОСП18.24117

Срок действия с 20.10.2021 по 19.10.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Детали для водо- и газопроводов из полиэтилена ПЭ100 и ПЭ100RC литые (спигот), гнутые, монолитные и с закладным электронагревательным элементом размером от 20 до 2500 мм, SDR7,4 – 26 (см. приложение №1). Марка «FS-Plast». Серийный выпуск.

код ОК  
22.21.29

код 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»; ТУ 22.21.29-002-61021223-2021 — Детали для водо- и газопроводов «FS-Plast» из полиэтилена марки PE100 и PE100RC

**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 №21415-ВНИ/22 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

*ЗВ*  
подпись

Н.П. Звягин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Г. Тимофеева*  
подпись

А.Г. Тимофеева  
инициалы, фамилия



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие 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.ОСП18.24117  
(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»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6,  
этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
22.21.29/ 391740000	Детали для водо- и газопроводов из полиэтилена ПЭ100 и ПЭ100RC литые (спигот), гнутые, монолитные и с закладным электронагревательным элементом размером от 20 до 2500 мм, SDR7,4 – 26: 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 гнутые от 32 до 1400 мм, Тройники монолитные от 32 до 2500 мм, Крестовины монолитные от 32 до 2500 мм, Отводы монолитные от 32 до 2500 мм, Неразъемные соединения ПЭ-Сталь (НСПС) от 32 до 1400 мм Втулки литые (спигот) от 20 до 1400 мм Отводы литые (спигот) от 20 до 1600 мм Тройники литые (спигот) от 20 до 800 мм Переходы литые (спигот) от 20 до 800 мм Заглушки литые (спигот) от 20 до 1200 мм Крестовины литые (спигот) от 20 до 1200 мм	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»  ТУ 22.21.29-002-61021223-2021 — Детали для водо- и газопроводов «FS-Plast» из полиэтилена марки PE100 и PE100RC



**Руководитель органа**

*362*  
подпись

Н.П. Звягин  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*А.Г. Тимофеева*  
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