

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.ОСП18.20186

Срок действия с 01.06.2022 по 31.05.2025

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

**ПРОДУКЦИЯ** Запасные части к арматуре промышленной трубопроводной на номинальное давление до PN 250: фланцы плоские приварные, фланцы приварные встык, диаметром условного прохода от 32мм до 1200 мм. Серийный выпуск.

код ОК  
24.20.40код ТН ВЭД  
7307910000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 33259-2015

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-УНИВЕРСАЛ», Адрес: Россия, 109382, город Москва, Люблинская улица, дом 141, этаж 4, помещение V, комната 34, ИНН: 7723655643, ОГРН: 1087746450626, телефон: +7(495)789-82-50, электронная почта: info@st-u.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-УНИВЕРСАЛ», Адрес: Россия, 109382, город Москва, Люблинская улица, дом 141, этаж 4, помещение V, комната 34, ИНН: 7723655643, ОГРН: 1087746450626, телефон: +7(495)789-82-50, электронная почта: info@st-u.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №17999-ВНИ/22 от 31.05.2022  
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

  
И.М. Карапетян

И.М. Карапетян

ИЗДАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТОВ

  
К.Д. Котовская

К.Д. Котовская

ИЗДАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТОВ

Настоящий сертификат свидетельствует об оценке соответствия продукции требованиям стандартов, что будет означать, что продукция, соответствующая требованиям стандартов, будет признана безопасной и пригодной для использования. Проверка подлинности сертификата осуществляется при обращении владельца сертификата в центральный офис федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.