



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.МЮ62.В.03358

Серия RU № 0338623

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «АЗИЯ ТРЕЙД ЛТД».

Свидетельство о государственной регистрации № 19977-1930-ТОО.

Место нахождения: 000009, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, город Караганда, улица Гоголя, дом 64/2

Фактический адрес: 000009, КАЗАХСТАН, Карагандинская область, город Караганда, улица Гоголя, дом 64/2

Телефон: 77122908803, факс: 77122908803, адрес электронной почты: info@santec.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NTG Plastik Sanayi ve Ticaret A.S."

Место нахождения: ТУРЦИЯ, Seyhli Mahallesi Ankara Caddesi No:326 KAT:1-2-3-4 34906, Pendik/İstanbul

Фактический адрес: ТУРЦИЯ, Yazılıgürgen Mahelesi Fabrikalar Caddesi No.49, 54430 Karapürçek Sakarya

ПРОДУКЦИЯ Детали трубопроводов, выдерживающие воздействие рабочего давления торговой марки «NTG»: фитинги типа PE100, моделей SDR11 и SDR17, литые и с закладными электронагревательными элементами согласно приложению – бланк № 0251782.

Продукция изготовлена в соответствии с Directive 97/23/EC «Оборудование, работающее под давлением».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0911/3-71527, 0911/3-71528, 0911/3-71529, 0911/3-71530, 0911/3-71531, 0911/3-71532, 0911/3-71533 от 09.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства от 01.02.2016 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя - согласно приложению, бланк № 0251783.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 50 лет. Условия хранения 2С в соответствии с ГОСТ 15150-69. Категория оборудования 3 по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2016 ПО 17.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.МЮ62.В.03358

Серия RU № 0251782

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
3917 40 000 9	Детали трубопроводов, выдерживающие воздействие рабочего давления торговой марки «NTG»: фитинги типа PE100, моделей SDR11 и SDR17, литые и с закладными электронагревательными элементами: отводы литые 30°, 60°, 45°, 90° градусов диаметром до 400 мм; равносторонние тройники литые диаметром до 400 мм; редукционные тройники литые диаметром до 400-315 мм; втулки под фланец литые диаметром до 1000 мм; ступенчатые переходы литые диаметром до 630-900 мм; заглушки литые диаметром до 400 мм; переходы литые диаметром до 400-315 мм; тройники 45° градусов литые диаметром до 250 мм; муфты электросварные диаметром до 630 мм; седелки для врезки под давлением с ответной частью – моноблоком, электросварные диаметром до 315/63 мм; седелочные отводы электросварные диаметром до 400/160 мм; отводы 45°, 90° градусов электросварные диаметром до 225 мм; равносторонние тройники электросварные диаметром до 225 мм; редукционные тройники электросварные диаметром до 180-125 мм; переходы электросварные диаметром до 180-125 мм.	Directive 97/23/EC «Оборудование, работающее под давлением»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.MIO62.B.03358Серия RU № **0251783**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Обоснование безопасности.
2. Руководство по эксплуатации NTG-003-2015 РЭ.
3. Паспорта: NTG.2.2-2015-ПС; NTG.1.2-2015-ПС; NTG.1.1-2015-ПС; NTG.1.5-2015-ПС; NTG.2.4-2015-ПС; NTG.1.4-2015-ПС; NTG.1.3-2015-ПС.
4. Результаты расчетов на прочность.
5. Сборочные чертежи.
6. Результаты заводских испытаний: сертификат № 15108; сертификат № 05376; сертификат № 15126; сертификат № 05675; сертификат № 15434; сертификат № 05624; сертификат № 15707.
7. Документы, подтверждающие квалификацию персонала.
8. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.
9. Сведения о технологическом процессе: technical handbook



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)