



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MЮ62.B.05766

Серия RU № 0589378

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии».

Основной государственный регистрационный номер: 1065012025088.

Место нахождения: 141112, Российская Федерация, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Московская, строение 73А

Телефон: 74956470307, адрес электронной почты: info@pipe-st.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии».

Место нахождения: 141112, Российская Федерация, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Московская, строение 73А

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением: изолирующие монолитные муфты (вставки, соединения) для катодной защиты стальных трубопроводов с DN до 1400, максимально допустимое рабочее давление до 40 МПа.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3647-006-93719333-2009 «Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие)», ТУ 3647-007-93719333-2010 «Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие)», ТУ 3647-024-93719333-2016 «Соединение изолирующее (изолирующая монолитная муфта) на рабочее давление до 1,6 МПа».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7307 93 190 0, 7307 93 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2636-2018 от 18.01.2018 года выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 16.01.2018 года, проведенный органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя - согласно приложению - бланк № 0472221.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69- 5 (ОЖ4). Срок службы 35 лет. Срок хранения в заводской консервации не более 48 месяцев. Категория оборудования 3 согласно Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: не применялись.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2018 **ПО** 23.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MЮ62.B.05766

Серия RU № 0472221

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

1. Обоснование безопасности ТБПШ.302669.006 ОБ;
2. Руководство по эксплуатации «Изолирующая монолитная муфта для катодной защиты стальных трубопроводов»;
3. Технические условия ТУ 3647-006-93719333-2009 «Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие)», ТУ 3647-007-93719333-2010 «Муфты изолирующие монолитные (вставки электроизолирующие)», ТУ 3647-024-93719333-2016 «Соединение изолирующее (изолирующая монолитная муфта) на рабочее давление до 1,6 МПа»;
4. Паспорт ИММ-219-9,8-ХЛ;
5. Расчет на прочность оборудования ТСТ-219-9,8МПа_001;
6. Технологический паспорт «Изолирующая монолитная муфта»;
7. Паспорт контроля качества ИММ-219-9,8-ХЛ;
8. Паспорт на уплотнительную манжету;
9. Сертификата качества на стеклотекстолит;
10. Сертификаты качества на поковки;
11. Сертификаты качества на сварочную проволоку;
12. Сертификат качества на флюс;
13. Свидетельства аттестованных сварщиков и специалистов сварочного производства;
14. Свидетельства НАКС об аттестации технологий сварки;
15. Перечень сварочного оборудования;
16. План контроля качества № ИММ-219-9,8-ХЛ;
17. Сборочные чертежи и спецификации;
18. Протоколы заводских испытаний.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

И.В. Модянов

инициалы, фамилия

А.А. Ярош

инициалы, фамилия


подпись