



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество "Первоуральский завод комплектации трубопроводов". ОГРН: 1026601506117.

Место нахождения и фактический адрес: ул. Кольцевая, д.15, г. Первоуральск, Свердловская область, Российская Федерация, 623102. Телефон: (3439)66-46-24. Факс: (3439)27-90-01. Адрес электронной почты: galina@pzkt.com.

в лице директора А.Е. Бочкарева

заявляет, что

Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали, см. приложение № 1 (элементы для оборудования 1, 2, 3, 4 категорий в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013)

изготовитель Закрытое акционерное общество "Первоуральский завод комплектации трубопроводов"

Место нахождения и фактический адрес: ул. Кольцевая, д.15, г. Первоуральск, Свердловская область, Российская Федерация, 623102

продукция изготовлена в соответствии с
ГОСТ 17380-2001

код ТН ВЭД ТС 7307 93

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утв. Решением Совета ЕЭК от 2 июля 2013 года № 41

Декларация о соответствии принята на основании

1. Сертификат на тип продукции № TC RU T-RU.MH10.00018
2. Сертификат на тип продукции № TC RU T-RU.MH10.00020
3. Обоснование безопасности ОБ 50725464-001-2014 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали»
4. Руководство по эксплуатации РЭ 50725464-001-2014 « Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали»
5. Протоколы испытаний № 295.250.56.01 от 13.10.2014, № 339.250.56.01 от 05.11.2014 Испытательного центра «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт», рег. № РОСС.RU.0001.21ЧС73 до 25.11.2014
6. Технологические инструкции ТИ 13-01-2012, ТИ 13-02-2012
7. Акты гидравлических испытаний деталей трубопроводов №№ 28-39 от 24 мая 2013г. ЗАО «ПЗКТ» на переходы
8. Акт гидравлических испытаний деталей трубопроводов № 41 от 10 сентября 2013г. ЗАО «ПЗКТ» на отвод
9. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н01770 срок действия с 21.04.2014 по 20.04.2017 выдан органом по сертификации рег. № РОСС RU.0001.11АЮ42

Дополнительная информация

Хранение производится по ГОСТ 15150 по группе Ж2. Хранение изделий производится с выполнением консервации, обеспечивающей их защиту от коррозии. Срок действия временной противокоррозионной защиты – 6 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2019 включительно.

директор
А.Е. Бочкарев

Инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя.



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.MH10.B.00094

Дата регистрации декларации о соответствии 30.12.2014

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к декларации о соответствии ТС RU Д-RU.MH10.B.00094

Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали (элементы для оборудования 1, 2, 3, 4 категорий в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013):

Отводы крутоизогнутые на Ру до 16 МПа, исполнение 2:

- радиус изгиба $R \approx DN$:
- наружный диаметр от 57 до 820 мм
- толщина свариваемых кромок 4,0 до 28,0 мм
- угол изгиба 30, 45, 60, 90, 180 градусов
- радиус изгиба $R \approx 1,5DN$:
- наружный диаметр от 32 до 820 мм
- толщина свариваемых кромок 2,0 до 28,0 мм
- угол изгиба 30, 45, 60, 90, 180 градусов

Заглушки эллиптические штампованные на Ру до 16 МПа, исполнение 2:

- наружный диаметр от 32 до 530 мм
- толщина свариваемых кромок от 2,0 до 26,0 мм

Тройники на Ру до 16 МПа, исполнение 2:

- равнопроходные:
- наружным диаметром корпуса и горловины от 32 до 426 мм
- толщиной свариваемых кромок корпуса и горловины от 2,0 до 26,0 мм
- переходные:
- наружным диаметром корпуса от 32 до 426 мм
- толщиной свариваемых кромок корпуса от 2,0 до 26,0 мм
- наружным диаметром горловины от 20 до 377 мм
- толщиной свариваемых кромок горловины от 2,0 до 26,0 мм

Переходы на Ру до 16 МПа, исполнение 2:

- концентрические / эксцентрические
- D от 38 до 530 мм
- T от 2,0 до 28,0 мм
- D1 от 32 до 426 мм
- T1 от 3,0 до 26,0 мм



директор
А.Е. Бочкарев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)