



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Публичное акционерное общество "Синарский Трубный Завод". ОГРН: 1026600931686.

Место нахождения и фактический адрес: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский, Свердловская область, Российская Федерация, 623401. Телефон: (3439) 36-30-04. Факс: (3439) 36-31-97. Адрес электронной почты: Sinarsky@sintz.ru.

в лице Главного инженера Гагарина Вячеслава Алексеевича

заявляет, что

Элементы паровых котлов и трубопроводов 1-й, 2-й категорий, номинальный диаметр свыше 32 мм, рабочая среда пар, группа рабочей среды 2, в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013:

- Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для паровых котлов и трубопроводов: точность изготовления обычная / повышенная; из углеродистой (20, 20-ПВ) / легированной (12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ) стали; наружный диаметр от 38 до 89 мм; толщина стенки от 3,0 до 10,0 мм; длина немерная / мерная / ограниченная;

- Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для паровых котлов и трубопроводов: точность изготовления обычная/повышенная; из углеродистой (20, 20-ПВ) / легированной (15ХМ, 15ГС, 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ) стали; наружный диаметр от 36 до 76 мм; толщина стенки от 2,0 до 10,0 мм; длина немерная / мерная / ограниченная.

изготовитель Публичное акционерное общество "Синарский Трубный Завод"

Место нахождения и фактический адрес: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский, Свердловская область, Российская Федерация, 623401

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 14-ЗР-55-2001 «Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия»

код ТН ВЭД ТС 7304 39 920 9, 7304 59 920 9, 7304 31 800 9, 7304 51 890 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

документов, представленных изготовителем, указанных в Приложении на одном листе

Дополнительная информация

Условия размещения труб при хранении – группа 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69 (открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Хранение труб производится с применением консервации, обеспечивающей их защиту от коррозии. Срок действия временной противокоррозионной защиты – 6 месяцев. Срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2021 включительно.



Главный инженер

В.А. Гагарин

(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.00395

Дата регистрации декларации о соответствии 22.06.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.МН10.В.00395

1. Обоснование безопасности СТО ОБ 00186631-005-2016 «Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов по ТУ 14-ЗР-55-2001. Обоснование безопасности»;
2. Руководство по эксплуатации РЭ 00186631-005-2016 «Трубы для паровых котлов и трубопроводов по ТУ 14-ЗР-55-2001. Руководство по эксплуатации»;
3. Сертификат качества № 654 от 26.03.2015 ОАО «Волжский трубный завод»;
4. Сертификаты качества №№ 1300185227/1/В2, 1300185227/2/В2 от 19.12.2015 ПАО «СинТЗ»;
5. Протокол испытаний № 057.361.1.01 от 07.06.2016 Независимого испытательного центра «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» Общества с ограниченной ответственностью «Квалитет-Эксперт», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73 выдан 28.05.2015;
6. Заключение № 14-ЗР-55-292П-2015 от 23.11.2015 о результатах аттестационных испытаний котельных труб из стали марки 20, изготовленных по ТУ 14-ЗР-55-2001 из непрерывнолитой заготовки производства ПАО «Северский трубный завод» по ТУ 14-1-5647-2014 «Центральной испытательной лаборатории» АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;
7. Заключение № 14-ЗР-55-290П-2015 от 22.10.2015 о возможности гарантии ПАО «СинТЗ» пределов текучести и длительной прочности котельных горячедеформированных труб из стали марки 12Х1МФ, изготовленных по ТУ 14-ЗР-55-2001 из трубной заготовки АО «ВТЗ» «Центральной испытательной лаборатории» АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;
8. Заключение № 14-ЗР-55-296П-2016 от 20.01.2016 о возможности гарантии ПАО «СинТЗ» пределов текучести и длительной прочности котельных холоднодеформированных труб из стали марки 12Х1МФ, изготовленных по ТУ 14-ЗР-55-2001 из трубной заготовки ПАО «ЧМК» «Центральной испытательной лаборатории» АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;
9. Заключение № 14-ЗР-55-276П-2015 от 20.04.2015 о возможности гарантии ОАО «СинТЗ» пределов текучести и длительной прочности котельных холоднодеформированных труб из стали марки 20, изготовленных по ТУ 14-ЗР-55-2001 из трубной заготовки ОАО «ЧМК» «Центральной испытательной лаборатории» АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;
10. Заключение № 14-ЗР-55-281П-2015 от 03.06.2015 о возможности гарантии ОАО «СинТЗ» пределов текучести и длительной прочности котельных холоднодеформированных труб из стали марки 12Х1МФ, изготовленных по ТУ 14-ЗР-55-2001 из трубной заготовки ОАО «ВТЗ» «Центральной испытательной лаборатории» АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;
11. Заключение № 14-ЗР-55-278П-2015 от 14.05.2015 о возможности гарантии ОАО «СинТЗ» пределов текучести и длительной прочности котельных холоднодеформированных труб из стали марки 15ХМ, изготовленных по ТУ 14-ЗР-55-2001 из трубной заготовки ОАО «ВТЗ» «Центральной испытательной лаборатории» АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;
12. Заключение № 14-ЗР-55-307П-2016 от 23.05.2016 о возможности гарантии ПАО «СинТЗ» пределов текучести и длительной прочности котельных холоднодеформированных труб из стали марки 15ХМ, изготовленных по ТУ 14-ЗР-55-2001 из трубной заготовки ПАО «ЧМК» «Центральной испытательной лаборатории» АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;
13. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н01993 на трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов срок действия с 07.09.2015 по 08.12.2016;
14. Сертификат соответствия СМК № SPB0006337 от 19.12.2014 требованиям стандартов ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, BS EN ISO 9001:2008;
15. Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля № 229/П/2016, № 186/П/2015, № 443/П/2015, № 446/П/2015, № 132/П/2015, № 112/П/2016, № 667/П/2016, № 675/П/2014.



Главный инженер ПАО «СинТЗ»
В.А. Гагаринов

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