



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Киберсталь"

место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623101, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Ленина, сооружение 18, этаж 4, помещение 410
основной государственный регистрационный номер ОГРН: 1206600028315
телефон: +7(3439) 27-77-77, адрес электронной почты: irina.gordeeva@chelpipegroup.com

в лице Начальника управления система менеджмента Гордеевой Ирины Викторовны, действующей на основании доверенности № 2020/КС/007 от 30.07.2020

заявляет, что

Трубы стальные бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионно-стойкой стали, наружным диаметром от 25,0 до 95,0 мм, толщиной стенки от 0,3 до 8,5 мм, длиной от 0,75 до 18,5, элементы оборудования 2-й категории, номинальный диаметр свыше 25 мм, предназначенные для газов и жидкостей, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 МПа (для газов), свыше 8,0 МПа (для жидкостей), рабочих сред группы 1 согласно таблиц 6, 8 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013.

Трубы стальные бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионно-стойкой стали, наружным диаметром от 32,0 до 95,0 мм, толщиной стенки от 0,3 до 8,5 мм, длиной от 0,75 до 18,5 м, элементы оборудования 1-й категории, номинальный диаметр свыше 32 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 МПа, предназначенные для газов, используемые для рабочих сред группы 2 согласно таблицы 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Киберсталь"

место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623101, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Ленина, сооружение 18, этаж 4, помещение 410

изготавливаются по ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно и тепло-деформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 7304 41 000 8

серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

документов приложения № 1 на 1 листе

Схема декларирования – 3д.

Дополнительная информация

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением стандарта:

ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды».

Срок службы – 20 лет. Условия и сроки хранения по группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 2 года.

Декларация о соответствии действительна

с даты регистрации по 03.08.2025 включительно


М.П. 

Гордеева Ирина Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ54.В.03252/20

Дата регистрации декларации о соответствии 04.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- RU.АЯ54.В.03252/20

Сведения о декларации о соответствии

Декларация о соответствии принята на основании:

- Протокола испытаний № 090.812.2 от 27.07.2020 Независимого испытательного центра "Тест-Евразия" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73).
- Предъявка № 2007-1502 от 10.07.2020 ООО «Киберсталь».
- Сертификат качества № 3305-20 от 28.02.2020 (на заготовку) ООО «Златоустовский электрометаллургический завод».
- Сертификат качества № АК-254620/07 от 14.07.2020 ООО «Киберсталь».
- Расчет на прочность РР 44320177-002-2020 «Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионностойкой стали по ГОСТ 9941-81» от 20.07.2020.
- Обоснование безопасности ОБ 44320177-002-2020 «Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионностойкой стали по ГОСТ 9941-81» от 23.07.2020.
- Руководство по эксплуатации РЭ 44320177-002-2020 «Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионностойкой стали по ГОСТ 9941-81» от 23.07.2020
- Декларация о производственном контроле от 17.07.2020 ООО «Киберсталь».

Квалификационные удостоверения персонала:

- квалификационное удостоверение № 0001-58095 от 27.04.2018 на ВИК, УК, выданное ОС персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана»;
- квалификационное удостоверение № 0001-58091 от 27.04.2018 на ВИК, УК, ВК выданное ОС персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана».
- План контроля технологии производства и качества продукции из нержавеющей марок сталей ПКТП № 07-01-2019 от 01.04.2019.



Заявитель


подпись

Гордеева Ирина
Викторовна

инициалы, фамилия