



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 холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружным диаметром от 26,7 до 88,9 мм, толщиной стенки от 1,65 до 8,74 мм, длиной от 1,5 до 12,0 м 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 холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружным диаметром от 32,0 до 88,9 мм, толщиной стенки от 1,65 до 8,74 мм, длиной от 1,5 до 12,0 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 ASTM A312/A312M-19 «Стандартные технические условия на бесшовные, сварные и подвергнутые интенсивной холодной деформации трубы из аустенитной нержавеющей стали»

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 09.09.2025 включительно



Гордеева Ирина Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ54.В.03411/20

Дата регистрации декларации о соответствии 10.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- RU.АЯ54.В.03411/20

Сведения о декларации о соответствии

Декларация о соответствии принята на основании:

- Протокола испытаний № 128.812.5 от 25.08.2020 Независимого испытательного центра "Тест-Евразия" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73).
- Предъявка № 2007-1507 от 10.07.2020 ООО «Киберсталь».
- Сертификат качества № 2030-20 от 06.02.2020 (на заготовку) ООО «Златоустовский электрометаллургический завод».
- Сертификат качества № 1/07 от 31.07.2020 ООО «Киберсталь».
- Расчет на прочность РР 44320177-005-2020 «Трубы бесшовные из коррозионностойкой стали по ASTM A312/A312M-19» от 21.08.2020 г.
- Обоснование безопасности ОБ 44320177-005-2020 «Трубы бесшовные из коррозионностойкой стали по ASTM A312/A312M-19» от 21.08.2020.
- Руководство по эксплуатации РЭ 44320177-005-2020 «Трубы бесшовные из коррозионностойкой стали по ASTM A312/A312M-19» от 21.08.2020.
- Декларация о производственном контроле от 26.08.2020 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