



# 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 горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружным диаметром от 83,0 до 152,0 мм, толщиной стенки от 4,0 до 26,0 мм, длиной от 1,5 до 8,5 м элемент оборудования 2-й категории, номинальным диаметром 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 горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружным диаметром от 83,0 до 152,0 мм, толщиной стенки от 4,0 до 26,0 мм, длиной от 1,5 до 8,5 м элемент оборудования 1-й категории, номинальным диаметром 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 9940-81 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 7304 49 930 9

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.03253/20**

**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.03253/20

#### Сведения о декларации о соответствии

Декларация о соответствии принята на основании:

- Протокола испытаний № 089.812.1 от 27.07.2020 Независимого испытательного центра "Тест-Евразия" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73).
- Предъявка № 2007-751 от 14.07.2020 ООО «Киберсталь»
- Сертификат качества № 4569-20 от 22.03.2020 (на заготовку) ООО «Златоустовский электрометаллургический завод».
- Сертификат качества № АК-254621/07 от 14.07.2020 ООО «Киберсталь»
- Расчет на прочность РР 44320177-001-2020 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали по ГОСТ 9940-81» от 23.07.2020.
- Обоснование безопасности ОБ 44320177-001-2020 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 9940-81» от 23.07.2020.
- Руководство по эксплуатации РЭ 44320177-001-2020 «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали по ГОСТ 9940-81» 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.



М.П. Заявитель

  
Подпись

Гордеева Ирина  
Викторовна

инициалы, фамилия