



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Публичное акционерное общество, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД", ОГРН: 1026601606118

Адрес: 623388, РОССИЯ, Свердловская область, Полевской, ул. Вершинина, 7, Фактический адрес: 623388, РОССИЯ, Свердловская область, Полевской, ул. Вершинина, 7, Телефон: 73435032101

в лице Технического директора Топорова Владимира Александровича, действующего на основании доверенности № СТ-94 от 18.11.2016

заявляет, что Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности: длина ограниченная от 10,6 до 11,6 м; из стали марок 20А, 20ФА, 13ХФА; классов прочности К48, К50, К52; рабочее давление свыше 0,05 до 60 МПа (рассчитывается для соответствующего сортамента); номинальный диаметр свыше 150 до 300, рабочая среда газ, пар, группа среды 1; номинальный диаметр свыше 150 до 250, рабочая среда газ, пар, группа среды 2; номинальный диаметр свыше 150 до 300, рабочая среда жидкость, группа среды 1; номинальный диаметр свыше 200 до 300, рабочая среда жидкость, группа среды 2; элементы трубопроводов 1 и 2 категории в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013.

изготовитель Публичное акционерное общество, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД", Адрес: 623388, РОССИЯ, Свердловская область, Полевской, ул. Вершинина, 7, Фактический адрес: 623388, РОССИЯ, Свердловская область, Полевской, ул. Вершинина, 7, ОГРН: 1026601606118, Телефон: 73435032101, E-mail: toporovva@stw.ru
Код ТН ВЭД 7304193009, Серийный выпуск, ТУ 1317-006.1-593377520-2003 «Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности для обустройства месторождений ОАО «ТНК». Технические условия»

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

1. СТО ОБ 00186625-003-2017 «Прямолинейные элементы нефтегазопроводов. Обоснование безопасности»; 2. Руководство по эксплуатации «Трубы нефтегазопроводные. Руководство по эксплуатации» ООО «ВНИИТнефтегаз» с дополнением № 1; 3. Сертификат качества на трубы № 04-F5658 от 11.06.2017 Публичного акционерного общества «Северский трубный завод»; 4. Сертификат качества на заготовку для труб № 03-1842 от 30.05.2017 Публичного акционерного общества «Северский трубный завод»; 5. Протоколы механических испытаний и металлографического анализа № 110, № 346, № 348, № 108, № 100, № 98, № 93 от 08.06.2017 Научно-исследовательского центра Публичного акционерного общества «Северский трубный завод»; 6. Протокол ОТК Публичного акционерного общества «Северский трубный завод» по неразрушающему контролю № 32-49/01 от 08.06.2017; 7. Протокол измерения остаточной намагниченности труб № 500 от 11.06.2017 Публичного акционерного общества «Северский трубный завод»; 8. Протоколы испытаний № В.003/54, № В.003/56 от 17.07.2017 Испытательной лаборатории коррозионных и механических свойств металлов и сплавов ООО НИПП «ВАЛЬМА», аттестат аккредитации № RA.RU.516608; 9. Технологическая инструкция № ТИ 162-Тр.Тб-56; 10. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02215 от 06.02.2017 по 05.02.2020, выдан Органом по сертификации металлов и промышленной продукции ФГУП «УНИИМ», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЮ42; 11. Квалификационные удостоверения специалистов по неразрушающему контролю № 102, № 111.

Дополнительная информация

Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица. Условия хранения по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2022 включительно



В.А. Топоров
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.61599

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.08.2017