



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347905, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1026102572473

Телефон: 8 (8634) 65-00-65. Адрес электронной почты: fax@tagmet.ru

в лице Директора по качеству Мамченко Владислава Анатольевича, действующего на основании доверенности № Т- 43 от 12.06.2022 года

заявляет, что элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления: трубы стальные бесшовные с наружным диаметром от 108,0 до 219,0 мм, с рабочим давлением до 32,0 МПа, для рабочих сред 1 группы, исполнение 1 - 2

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347905, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14-ЗР-175-2023 «Трубы стальные бесшовные для трубопроводов ПАО "Газпром нефть" с рабочим давлением до 32,0 МПа включительно»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304 19 100 2, 7304 19 100 9, 7304 19 300 2, 7304 19 300 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 14 от 30.07.2024, выданного испытательной лабораторией Акционерного общества «ТАГМЕТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21ФЛ46 от 19.08.2013), сертификата системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001:2015, регистрационный номер 20100223014566 от 28.06.2022, документов, представленных в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 в Приложении № 1, на 1 листе

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия эксплуатации: трубы эксплуатируются в климатических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от минус 60 до 40 градусов. Условия хранения: в сухих закрытых помещениях, под навесами или на площадках открытого хранения по ГОСТ 10692-2015. Срок хранения для труб с консервационным покрытием: 6 месяцев. Срок службы: не более 20 лет с даты ввода в эксплуатации трубопровода с учетом выполнения требований эксплуатационной документации. Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2029 включительно


подпись



М.П.

Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.24718/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.24718/24

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям ТР ТС 032/2013

№ пп.	№ документа	Наименование документа	Дата документа
1.	4	Паспорт на трубу стальную бесшовную по ТУ 14-3Р-175-2023	17.06.2024
2.	Э-403744	Чертеж на трубу стальную бесшовную по ТУ 14-3Р-175-2023	24.06.2024
3.	32403700	Сертификат качества на трубы по ТУ 14-3Р-175-2023	17.06.2024
4.	б/н	Диаграмма ультразвукового контроля трубы № 12 по ТУ 14-3Р-175-2023	16.06.2024
5.	б/н	Диаграмма ультразвукового контроля трубы № 116 по ТУ 14-3Р-175-2023	16.06.2024
6.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний трубы № 12 по ТУ 14-3Р-175-2023	17.06.2024
7.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний трубы № 116 по ТУ 14-3Р-175-2023	17.06.2024
8.	б/н	Паспорт плавки № 43054	05.06.2024
9.	б/н	Расчет на прочность для ТУ 14-3Р-175-2023	24.07.2024
10.	1300.00186602.009.2022 ОБ, ред.4	Обоснование безопасности трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения	01.06.2024
11.	б/н, с изм. № 1 от 01.03.2024	Руководство по эксплуатации трубы нефтегазопроводные	10.12.2020
12.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 102- 2023, ред.1 с изм. 1-8	Обработка стальных бесшовных труб на участках отделки обсадных труб № 1 и № 2	17.04.2023
13.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 201- 2023, ред.1, с изм.1	Прокат и горячая отделка стальных бесшовных труб на участке горячего проката труб и участке горячей отделки труб, складирования и передачи трубной заготовки в ТПЦ	11.01.2024
14.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 302- 2024, ред.1, с изм. 1-3	Обработка стальных труб на участках отделки обсадных труб № 4 и нефтепроводных труб	29.01.2024
15.	34443	Удостоверение об аттестации по профессии прессовщика по испытанию труб и баллонов Полиенко А.В.	21.07.2023
16.	1456-21	Удостоверение на метод контроля Верещак Е.В. в соответствии с SNT-TC-1A	26.03.2021
17.	1458-21	Удостоверение на метод контроля Терентьева Т.А. в соответствии с SNT-TC-1A	26.03.2021
18.	ТУ 14-3Р-175-2023, ПИ к ТУ 14-3Р-175- 2023 от 27.11.2023	Трубы стальные бесшовные для трубопроводов ПАО "Газпром нефть" с рабочим давлением до 32,0 МПа включительно	27.07.2023

Директор по качеству

Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О.)

Начальник ОСМК

Сидоренко Руслан Николаевич

(Ф.И.О.)

