



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347905, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, д. 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) и комплектующие к нему: трубы горячедеформированные нефтегазопроводные, номинальным диаметром от 114,0 до 219,0 мм, максимальным рабочим давлением 20 МПа

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, д. 1

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 14-3Р-167-2019 «Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные для трубопроводов ПАО "Газпром нефть"»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304 19 100 2, 7304 19 100 9, 7304 19 300 2, 7304 19 300 9, 7304 11 000

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

Протоколов испытаний № 3 от 03.02.2023, выданных 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 года, документов, представленных в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 Приложения № 1 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия эксплуатации в климатическом районе с умеренным и холодным климатом (УХЛ) по ГОСТ 15150-69. 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 16.02.2028 включительно


подпись



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.82936/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.02.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.82936/23

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

№ пп.	№ документа	Наименование документа	Дата документа
1.	1	Паспорт на трубу стальную бесшовную нефтегазопроводную	02.02.2023
2.	Э-403308	Чертеж на трубу стальную бесшовную нефтегазопроводную (ТУ 14-3Р-167-2019)	08.02.2023
3.	32300825	Сертификат качества на трубу по ТУ 14-3Р-167-2019	02.02.2023
4.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний ТУ 14-3Р-167-2019	31.01.2023
5.	б/н	Диаграмма УЗК на трубу по ТУ 14-3Р-167-2019	31.01.2023
6.	30365	Паспорт плавки	23.01.2023
7.	б/н	Расчет на прочность для труб по ТУ 14-3Р-167-2019	05.12.2022
8.	1300.00186602.009.2022 ОБ, ред.3	Обоснование безопасности трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения	01.11.2022
9.	б/н	Руководство по эксплуатации трубы нефтегазопроводные	10.12.2020
10.	ТИ ТАГМЕТ ОНК 009-2019, ред.0	Специальный процесс: Неразрушающий контроль. Неразрушающий контроль наружной поверхности стальных бесшовных труб вихретоковым дефектоскопом ВД-516 ЦТ	27.11.2019
11.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 102-2018, ред.0	Обработка стальных бесшовных труб на участках отделки обсадных труб №1 и №2	31.01.2019
12.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 201-2019, ред.0	Прокатка стальных бесшовных труб на непрерывном стане PQF	11.02.2019
13.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 302-2019, ред.0	Обработка стальных труб на участках отделки обсадных труб №4 и нефтепроводных труб	11.02.2019
14.	28632 УТ-2021	Сертификат УЗК УТ	15.01.2021
15.	28632 ЕТ-2021	Сертификат УЗК ЕТ	22.01.2021
16.	29761	Удостоверение об аттестации по профессии прессовщика	09.06.2021
17.	ТУ 14-3Р-167-2019, с изм. №1 от 22.04.2021	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные для трубопроводов ПАО «Газпром нефть»	30.01.2020

Директор по качеству



Мамченко Владислав Анатольевич
(Ф.И.О.)

Начальник ОСМК

Сидоренко Руслан Николаевич
(Ф.И.О.)