



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) и комплектующие к нему: трубы стальные бесшовные горячедеформированные, номинальным диаметром от 108,0 до 219,0 мм, с максимальным рабочим давлением 37,5 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, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 24.20.13.110-065-00186654-2019 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для ПАО «НК «Роснефть»»

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

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 № 4 от 16.02.2023, 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 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 (У) умеренным климатом или с (УХЛ) умеренно холодным климатом 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 20.02.2028 включительно**

  
подпись



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.87236/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 21.02.2023



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.87236/23

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

№ пп.	№ документа	Наименование документа	Дата документа
1.	2	Паспорт на трубу стальную бесшовную горячедеформированную	08.02.2023
2.	Э-403318	Чертеж на трубу стальную бесшовную нефтегазопроводную (ТУ 14-3Р-167-2019)	17.02.2023
3.	32300968	Сертификат качества на трубу по ТУ 24.20.13.110-065-00186654-2019	08.02.2023
4.	б/н	Диаграмма гидротестирования трубы по ТУ 24.20.13.110-065-00186654-2019	07.02.2023
5.	б/н	Диаграмма УЗК трубы по ТУ 24.20.13.110-065-00186654-2019	07.02.2023
6.	30463	Паспорт плавки	28.01.2023
7.	б/н	Расчет на прочность для труб по ТУ 24.20.13.110-065-00186654-2019	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 24.20.13.110-065-00186654-2019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для ПАО «НК «Роснефть»»	10.07.2019

Директор по качеству



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О.)

Начальник ОСМК

Сидоренко Руслан Николаевич

(Ф.И.О.)