



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, 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 технологических трубопроводов, работающие под избыточным давлением: трубы стальные бесшовные с номинальным диаметром от 114 до 273 мм, максимальным рабочим давлением 20 МПа, для рабочих сред газ, жидкость и пар в однофазном состоянии, а также их смесей 1 группы.

**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-125-2017 «Трубы стальные бесшовные хладостойкие для месторождений ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304 59 920 9, 7304 59 930 0, 7304 19 100 9, 7304 19 300 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

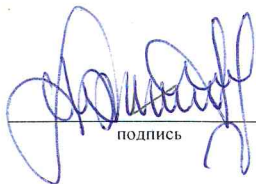
**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 32 от 14.09.2022, выданного испытательной лабораторией Акционерного общества «ТАГМЕТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21ФЛ46 от 19.08.2013), сертификата системы менеджмента качества на соответствие требованиям 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: 3д.

**Дополнительная информация**

Условия эксплуатации: УХЛ по ГОСТ 15150-69. Условия хранения: в сухих закрытых помещениях, под навесами или на площадках открытого хранения по ГОСТ 10692-2015, в части воздействия климатического фактора ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. 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 18.10.2027 включительно**

  
подпись



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.44452/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.44452/22

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

№ пп.	№ документа	Наименование документа	Дата документа
1.	9	Паспорт на трубу стальную бесшовную хладостойкую (ТУ 14-ЗР-125-2017)	27.07.2022
2.	Э-403221-1	Чертеж на трубу стальную бесшовную хладостойкую по ТУ 14-ЗР-125-2017	16.09.2022
3.	32205510	Сертификат качества на трубы по ТУ 14-ЗР-125-2017	27.07.2022
4.	б/н	Диаграмма ультразвукового контроля трубы № 128 по ТУ 14-ЗР-125-2017	26.07.2022
5.	б/н	Диаграмма ультразвукового контроля трубы № 149 по ТУ 14-ЗР-125-2017	26.07.2022
6.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний трубы № 128 по ТУ 14-ЗР-125-2017	26.07.2022
7.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний трубы № 149 по ТУ 14-ЗР-125-2017	26.07.2022
8.	б/н	Паспорт плавки № 23341	19.07.2022
9.	б/н	Расчет на прочность для ТУ 14-ЗР-125-2017	13.05.2021
10.	1300.00186602.009.2022 ОБ, ред.2	Обоснование безопасности трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения	01.10.2022
11.	б/н	Руководство по эксплуатации трубы нефтегазопроводные	10.12.2020
12.	ТИ ТАГМЕТ ОНК 009-2019, ред.0	Специальный процесс: Неразрушающий контроль продукции «Неразрушающий контроль наружной поверхности стальных бесшовных труб вихретоковым дефектоскопом ВД-516 ЦТ»	27.11.2019
13.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 102-2018, ред.0	«Обработка стальных бесшовных труб на участках отделки обсадных труб № 1 и № 2»	31.01.2019
14.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 201-2019, ред.0	«Прокатка стальных бесшовных труб на непрерывном стане PQF»	11.02.2019
15.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 302-2019, ред.0	«Обработка стальных труб на участках отделки обсадных труб № 4 и нефтепроводных труб»	11.02.2019
16.	ТУ 14-ЗР-125-2017, с изм. № 1 от 15.09.2020	«Трубы стальные бесшовные хладостойкие для месторождений ПАО "НК "РОСНЕФТЬ"»	20.06.2018
17.	28632 УТ-2021	Сертификат УЗК УТ	15.01.2021
18.	28632 ЕТ-2021	Сертификат УЗК ЕТ	22.01.2021
19.	044364	Удостоверение об аттестации по профессии прессовщика	06.05.2021
20.	РОСС RU.АЮ42.Н02802	Сертификат соответствия на ТУ 14-ЗР-125-2017	01.03.2022

Директор по качеству

Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О.)



Начальник ОСМК

Сидоренко Руслан Николаевич

(Ф.И.О.)