



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 (сборочные единицы) технологических трубопроводов, работающие под избыточным давлением: трубы стальные бесшовные хладостойкие с номинальным диаметром от 108 до 273 мм, максимальным рабочим давлением 40 МПа, для рабочих сред 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, д. 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 14-ЗР-1128-2007 «Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов, газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений».

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 № 46 от 31.10.2022, 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: Трубы эксплуатируются в холодных макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80. 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 17.11.2027 включительно


подпись



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.28920/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.28920/22

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

№ пп.	№ документа	Наименование документа	Дата документа
1.	10	Паспорт на трубу стальную бесшовную хладостойкую (ТУ 14-ЗР-1128-2007)	08.10.2022
2.	Э-403230	Чертеж на трубу стальную бесшовную хладостойкую по ТУ 14-ЗР-1128-2007	28.10.2022
3.	32207217	Сертификат качества на трубы по ТУ 14-ЗР-1128-2007	08.10.2022
4.	б/н	Диаграмма ультразвукового контроля № 12 по ТУ 14-ЗР-1128-2007	26.09.2020
5.	б/н	Диаграмма ультразвукового контроля № 13 по ТУ 14-ЗР-1128-2007	26.09.2020
6.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний трубы № 12 по ТУ 14-ЗР-1128-2007	27.09.2020
7.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний трубы № 13 по ТУ 14-ЗР-1128-2007	27.09.2020
8.	б/н	Паспорт плавки № 03426	09.09.2020
9.	б/н	Расчет на прочность для ТУ 14-ЗР-1128-2007	13.05.2021
10.	1300.00186602.009.2022 ОБ, ред.3	Обоснование безопасности трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения	01.11.2022
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.	28632 УТ-2021	Сертификат УЗК УТ	15.01.2021
17.	28632 ЕТ-2021	Сертификат УЗК ЕТ	22.01.2021
18.	044364	Удостоверение об аттестации по профессии прессовщика	06.05.2021
19.	ТУ 14-ЗР-1128-2007, с изм. № 1 от 23.12.2015, ПИ от 15.06.2017, ПИ от 12.11.2021	«Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов, газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений»	29.12.2007

Директор по качеству



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О.)

Начальник ОСМК

Сидоренко Руслан Николаевич

(Ф.И.О.)