



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-74 от 11.06.2019 года

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему: трубы горячедеформированные нефтегазопроводные

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, 1

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 14-ЗР-91-2004 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойкие для месторождений ОАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"», ТУ 14-ЗР-135-2014 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, предназначенные для нанесения наружных и внутренних антикоррозионных покрытий».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304110001, 7304191002, 7304193002

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 № 63 от 03.12.2021, № 9 от 02.03.2022, 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, №10317934 от 19.12.2020, документов, представленных в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 Приложения № 1 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Приложение № 2 к ТР ТС 032/2013 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия эксплуатации: УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Условия хранения: на стеллажах или площадках открытого хранения. Срок хранения: 6 месяцев для труб с консервационным покрытием. Назначенный срок службы согласно технической документации на трубопровод, но не более 20 лет при условии правильной эксплуатации и профессионального монтажа.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2027 включительно


подпись



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.26190/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.26190/22

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

№ пп.	№ документа	Наименование документа	Дата документа
1.	5	Паспорт на трубу стальную бесшовную горячедеформированную (ТУ 14-ЗР-135-2014)	17.11.2021
2.	6	Паспорт на трубу стальную бесшовную горячедеформированную нефтегазопроводную (ТУ 14-ЗР-91-2004)	25.12.2021
3.	Э-402943-4	Чертеж на трубу стальную бесшовную горячедеформированную (ТУ 14-ЗР-135-2014)	24.12.2021
4.	Э-402943-5	Чертеж на трубу стальную бесшовную горячедеформированную нефтегазопроводную (ТУ 14-ЗР-91-2004)	24.12.2021
5.	32107771	Сертификат качества на ТУ 14-ЗР-135-2014	17.11.2021
6.	32108810	Сертификат качества на ТУ 14-ЗР-91-2004	25.12.2021
7.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний ТУ 14-ЗР-91-2004	23.12.2021
8.	б/н	Диаграмма гидроиспытаний ТУ 14-ЗР-135-2014	17.11.2021
9.	б/н	Диаграмма УЗК ТУ 14-ЗР-91-2004	23.12.2021
10.	б/н	Диаграмма УЗК ТУ 14-ЗР-135-2014	17.11.2021
11.	б/н	Паспорт плавки ТУ 14-ЗР-135-2014	31.10.2021
12.	б/н	Паспорт плавки ТУ 14-ЗР-91-2004	15.12.2021
13.	б/н	Расчет на прочность для ТУ 14-ЗР-135-2014	13.05.2021
14.	б/н	Расчет на прочность для ТУ 14-ЗР-91-2004	13.05.2021
15.	1300.00186602.009.2021 ОБ, ред.1	Обоснование безопасности трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные и общего назначения	01.12.2021
16.	б/н	Руководство по эксплуатации трубы нефтегазопроводные	10.12.2020
17.	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
18.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 102-2018, ред.0	«Обработка стальных бесшовных труб на участках отделки обсадных труб №1 и №2»	31.01.2019
19.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 201-2019, ред.0	«Прокатка стальных бесшовных труб на непрерывном стане RQF»	11.02.2019
20.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 302-2019, ред.0	«Обработка стальных труб на участках отделки обсадных труб №4 и нефтепроводных труб»	11.02.2019
21.	28632 УТ-2021	Сертификат УЗК УТ	15.01.2021
22.	28632 ЕТ-2021	Сертификат УЗК ЕТ	22.01.2021
23.	2220-10	Удостоверение об аттестации по профессии прессовщика	06.06.2021

Директор по качеству

Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О.)

Начальник ОСМК

Сидоренко Руслан Николаевич

(Ф.И.О.)

