



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: SidorenkoRN@tagmet.ru
в лице Директора по качеству Мамченко Владислава Анатольевича, действующего на основании доверенности № Т-43 от 12.06.2022 года

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное, трубы стальные бесшовные обсадные

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-29-2007 «Трубы стальные бесшовные и электросварные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением типа "БАТТРЕСС"»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304 29 100 1, 7304 29 100 9, 7304 29 300 1, 7304 29 300 9
Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № 26 от 07.06.2022, выданного испытательной лабораторией Акционерного общества «ТАГМЕТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21ФЛ46 от 19.08.2013), документов, представленных в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011 в Приложении № 1, на 1 листе.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями п.8 ГОСТ 10692-2015. Срок службы согласно п.8.5 Руководства по эксплуатации трубы обсадные, составляет не менее 365 суток с момента ввода в эксплуатацию. Трубы эксплуатируются в умеренных макроклиматических условиях (У) согласно ГОСТ 16350-80. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2021 «О безопасности машин и оборудования»: раздел 2, ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2027 включительно


подпись



Мамченко Владислав Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.RA06.B.25698/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2022

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- RU.RA06.B.25698/22

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям ТР ТС 010/2011

№ пп.	№ документа	Наименование документа	Дата документа
1.	8	Паспорт на трубу стальную бесшовную обсадную (ТУ 14-3Р-29-2007),	02.06.2022
2.	Э-403152	Чертеж на трубу стальную бесшовную обсадную по ТУ 14-3Р-29-2007	14.06.2022
3.	32204156	Сертификат качества на ТУ 14-3Р-29-2007	02.06.2022
4.	б/н	Диаграмма ультразвукового контроля трубы № 45 по ТУ 14-3Р-29-2007	22.05.2022
5.	б/н	Диаграмма гидравлического испытания трубы № 45 по ТУ 14-3Р-29-2007	23.05.2022
6.	б/н	Паспорт плавки ТУ 14-3Р-29-2007	15.05.2022
7.	б/н	Расчет на прочность для ТУ 14-3Р-29-2007	13.05.2021
8.	1300.00186602.006.2021 ОБ, ред.3	Обоснование безопасности трубы обсадные	05.08.2021
9.	б/н	Руководство по эксплуатации трубы обсадные	25.12.2019
10.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 102-2018, ред.0	«Обработка стальных бесшовных труб на участках отделки обсадных труб № 1 и № 2»	31.01.2019
11.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 201-2019, ред.0	«Прокатка стальных бесшовных труб на непрерывном стане PQF»	11.02.2019
12.	ТИ ТАГМЕТ ТПЦ 302-2019, ред.0	«Обработка стальных труб на участках отделки обсадных труб № 4 и нефтепроводных труб»	11.02.2019
13.	ТУ 14-3Р-29-2007, с изм. 1-3, ПИ от 13.12.2021, ПИ от 25.06.20174	«Трубы стальные бесшовные и электросварные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением типа "БАТТРЕСС"»	01.11.2007
14.	РОСС RU.АЮ42.Н02777	Сертификат соответствия труб по ТУ 14-3Р-29-2007	11.01.2021

Директор по качеству

Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О.)

Начальник ОСМК

Сидоренко Руслан Николаевич

(Ф.И.О.)

