



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347928, Россия, область Ростовская, город Таганрог, улица Заводская, 1

Основной государственный регистрационный номер 1026102572473.

Телефон: 88634650065 Адрес электронной почты: pimahov@tagmet.ru

в лице Директора по качеству Мамченко Владислава Анатольевича, действующего на основании Доверенности №Т-66 от 06.11.2018 года

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные.

Изготовитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347928, Россия, область Ростовская, город Таганрог, улица Заводская, 1

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно - компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия», наружным диаметром 114,3-219,08 мм, группы прочности N40, K55, J55, N80 тип Q, R95, C90, L80 тип 1, L80 тип 13Cr, T95, P110, Q125; ТУ 14-3Р-82-2015 «Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении для месторождений ПАО «ГАЗПРОМ», наружным диаметром 114-219 мм, группы прочности K55, J55, L80 тип 1, N80 тип Q, R 95, P110, Q125, Q135; ТУ 14-3Р-124-2017 «Трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости для месторождений ПАО «НК «Роснефть», наружным диаметром 108-219 мм, группы прочности K52.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7304 29 100 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 513-04/12-В, 514-04/12-В от 19.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия», раздел 2, ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно - компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с требованиями». Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2024 включительно


подпись



Мамченко Владислав Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД50.В.00127/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.05.2019