



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 644040, Россия, Омская область, город Омск, проспект Губкина, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1035501014295. Номер телефона: +7381269038. Адрес электронной почты: Sekretar.R@omsk.gazprom-neft.ru.

в лице директора Аверьянова Святослава Александровича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Элементы трубопроводов 1 и 2 категории, выдерживающие воздействие давления: отводы, переходы, заглушки, предназначенные для газов, жидкостей и паров групп 1, 2, с рабочими параметрами: максимально допустимое рабочее давление – свыше 0,05 до 10 МПа, температура среды – от - 70 до 450 °С.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод "ГПН-ОНПЗ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644040, Россия, Омская область, город Омск, проспект Губкина, дом 1. продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1468-210-14926735-05 "Детали трубопроводов бесшовные приварные. Технические условия".

код ТН ВЭД ЕАЭС 7307 23, 7307 93

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 № 1107-1-07 от 11.07.2018, № 1107-1-08 от 11.07.2018, № 1107-1-09 от 11.07.2018 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI62. Документов, подтверждающих соответствие требованиям ТР ТС 032/2013: смотрите Приложение № 1 на 1 листе. Схема декларирования соответствия Зд.

Дополнительная информация:

Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Сведения об иных применяемых стандартах и документах: ТУ 1468-210-14926735-05 "Детали трубопроводов бесшовные приварные. Технические условия"; ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок службы - 20 лет. Условия хранения - группа 2(С) по ГОСТ 15150-69 (раздел 10). Срок хранения без переконсервации - 12 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2023 включительно.


(подпись)

М.П.



Аверьянов Святослав Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.HA24.V.00335

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.07.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.НА24.В.00335

Документы, подтверждающие соответствие требованиям ТР ТС 032/2013:

ТУ 1468-210-14926735-05 "Детали трубопроводов бесшовные приварные. Технические условия"; Н-200 ОБ "Детали трубопроводов бесшовные приварные. Обоснование безопасности"; паспорта качества: № 10-874-18, № 10-425-18, № 10-872-18; Н-200 РЭ "Детали трубопроводов бесшовные приварные. Руководство по эксплуатации"; Н-200 РП "Детали трубопроводов бесшовные приварные. Расчет на прочность" с результатами расчета на прочность; проектная документация (чертежи): Н-246, Н-248, Н-250; сведения о технологическом процессе: комплекты технологической документации: № 2-062А, № 2-063А, № 2-065А; протоколы результатов химического анализа металлов и сплавов: № 1048 от 08.12.2017, № 8 от 10.01.18, № 14 от 12.01.2018; протоколы результатов физико-механических испытаний металлов, сплавов и материалов: № 1078 от 19.12.2017, № 25 от 17.01.2018, № 31 от 19.01.2018; сведения о проведенных измерениях и испытаниях от 16.02.2018; акты проведения гидравлического испытания: № 04 от 22.02.2018, № 31 от 16.02.2018, № 32 от 16.02.2018; перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении элементов; дипломы, подтверждающие квалификацию специалистов.



(подпись)



М.П.

Аверьянов Святослав Александрович

(Ф.И.О. заявителя)