



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Газ-Проект Инжиниринг»,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450045, Российская Федерация,
Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, дом 3, ОГРН: 1030204635670, Телефон:
+7(347)2164651, Адрес электронной почты: mail@gpiufa.ru

В лице: генерального директора Зидиханова Тимура Мингарифовича

заявляет, что Сосуды, работающие под избыточным давлением: тип 1 – горизонтальные без внутренних устройств; тип 2 – вертикальные без внутренних устройств; тип 3 – горизонтальные с внутренними устройствами; тип 4 – вертикальные с внутренними устройствами. Номинальный объем от 1 м³ до 200 м³, температура рабочей среды от минус 70 °С до плюс 700 °С, рабочее давление свыше 0,05 до 25 МПа. Рабочие среды: жидкости группы 2. Оборудование 1 и 2 категории в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Газ-Проект Инжиниринг»,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450045,
Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, дом 3.
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7309000000, 7311000000, 8421290003, 8421398002, Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № 220.608.94.01 от 17.12.2018, № 221.608.95.01 от 17.12.2018, № 222.608.96.01 от 17.12.2018, № 223.608.97.01 от 17.12.2018 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.214С73); Технических условий ТЦВЕ.061629.024 ТУ, Обоснования безопасности ТЦВЕ.061629.024 ОБ; Руководства по эксплуатации ТЦВЕ.061629.024 РЭ; Паспортов на сосуды: 046.17.894-00.00.000 ПС, НГС-1,0-2400-Т-И ПС, ТЦВЕ 182.17.V-601.00.00.000 ПС, Г3010.15-00.00.00.000 ПС; Чертежей общего вида ТГР 046.17.894-00.00.000 СБ, 8009-9211-ERIC-3340-110-STR(КМД)-DRW-106000-RU СБ, ТЦВЕ 182.17.V-601.00.00.000 СБ, Г3010.15-00.00.00.000 Э; Расчетов на прочность: 046.17.894-00.00.000 Р, Г3 010.15-00.00.00.000 РР, ФГС-1,0-2400-Т-И Р, ТЦВЕ 182.17.V-601.00.00.000 РР; Актов гидроиспытаний: ТГР, Сепаратора НГС, Сепаратора кислого газа; Акта пневмоиспытаний Гидрозатвора Г3010.15; Заключения по контролю сварных соединений; Сертификатов на материалы и покупные изделия; Документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя: НАКС № БР-1ГАЦ-I-46694, № БР-1ГАЦ-I-46695, № БР-1ГАЦ-I-50245, № БР-1ГАЦ-I-50246, № БР-1ГАЦ-I-50247, № БР-1ГАЦ-I-50248, квалификационное удостоверение ВИК № 0045-04-2343, квалификационное удостоверение РК УК ПВК № 0039-04-10955, Свидетельство НАКС №АЦСТ-5-03977, №АЦСТ-5-03978, №АЦСТ-5-04418, №АЦСТ-5-04420, №АЦСТ-5-04421, №АЦСТ-5-04422, №АЦСТ-5-04958, №АЦСТ-5-03982, №АЦСТ-5-03983, Свидетельства об аттестации ЛНК № 53А110334
Схема декларирования 3д

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные». Условия хранения ОЖ 4 ГОСТ 15150-69. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать группе 2(С) ГОСТ 15150-69. Срок службы назначенный (расчетный) - 20 лет. Срок хранения без переконсервации - 24 месяца.

Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением.

Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям Технических регламентов

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.02.2024 включительно

(подпись)

Зидиханов Тимур Мингарифович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.В.00857/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2019