



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Газ-Проект Инжиниринг"

Место нахождения и адрес 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 Оборудование, работающее под избыточным давлением, категории 1, предназначенное для жидкостей и используемое для рабочих сред группы 1: трубопровод 5-КО.16-900L из промежуточного абсорбера 5.08 в сборник 5.03, температура рабочей среды до 115°C, DN 900x6 мм., PN 0,1 МПа (1,0 кгс/см²)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Газ-Проект Инжиниринг", Место нахождения и адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450045, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, дом 3
Проектная документация ТП 005.17П-00.00.000 "Трубопровод 5-КО.16-900L из промежуточного абсорбера 5.08 в сборник 5.03",
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8404100000, Единичное изделие, заводской № 510П, договор № ПИ-001-183/1 от 10.07.2017

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 53-Т/Т от 17.08.17 Испытательной лаборатории Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" ИЛ ПАО "Ирбис" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX16), обоснования безопасности 005.17П-00.00.000ОБ, руководства по эксплуатации 005.17П-00.00.000РЭ, паспорта 005.17П-00.00.000ПС, сборочного чертежа 005.17П-00.00.000СБ, поверочного прочностного расчета трубопровода серной кислотой, схемы сварных стыков трубопровода 005.17П-00.00.000СС, схемы сварных стыков штуцера 005.17П-01.00.000СС, операционно-технологических карт сварки ТК-РАД-М11-С17-2, ТК-РАД-М11-С17, заключения №005.17П/1 по контролю сварных швов, заключение №005.17П/4 по ультразвуковому контролю сварных швов, актов проведения пневмоиспытаний трубопровода, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя: аттестационное удостоверение БР-1ГАЦ-И-46695 и протокол аттестации НАКС, сертификатов на используемые материалы №317163-000, сертификатов на электроды № А/13-384254, № А/16-619963, устава предприятия, свидетельства о регистрации юридического лица, заявления заявителя от 18.08.2017 о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям Технических регламентов.

Схема декларирования 2д

Дополнительная информация

Условия хранения 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы назначенный (расчетный) - 20 лет. Срок хранения до переконсервации - 2 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по - включительно



(подпись)

М.П.

Зидиханов Тимур Мингарифович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.А.07567

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.08.2017