



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00059/19

Серия **RU** № **0104198**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Независимый испытательный центр", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, регистрационный номер RA.RU.11XT04 от 22.04.2016, адрес электронной почты info@nic-sertific.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Газ-Проект Инжиниринг», место нахождения 450045, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, 3, ОГРН 1030204635670, номер телефона +73472164651, адрес электронной почты mail@gpiufa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Газ-Проект Инжиниринг», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 450045, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, 3

ПРОДУКЦИЯ 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, номинальным объемом от 0,001 м³ до 200 м³, температурой рабочей среды от минус 70 °С до плюс 700 °С, на рабочее давление свыше 0,05 до 25 МПа (категория сосудов 3-я и 4-я, предназначенных для газов; газов, растворенных под давлением; паров, и используемых для рабочих сред группы 1 и 2), изготовлена в соответствии с ТЦВЕ.061629.025 ТУ «Сосуды и аппараты. Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 730900, 731100, 8421290003, 8421398002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола 044/02/19 выдан 17.06.2019, протокола 045/02/19 выдан 17.06.2019, протокола 046/02/19 выдан 17.06.2019, протокола 047/02/19 выдан 17.06.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр» RA.RU.21ВЩ02; Акта анализа состояние производства № 165/1 от 30.05.2019; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарты ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 9 (ОЖ1) по ГОСТ 15150. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150. Расчетный срок службы не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2019 **ПО** 19.06.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Набит Леонид Аметович (Ф.И.О.)

Данилов Андрей Васильевич (Ф.И.О.)