



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ36.B.00764

Серия RU № 0141101

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Башкирский центр сертификации и экспертизы", Адрес: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Пархоменко, дом 156/1, литер А, Фактический адрес: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Пархоменко, дом 156/1, литер А, Телефон: +7(347) 2735121, Факс: +7(347) 2735121, Адрес электронной почты: mail@bashsert.ru,

Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.10АЯ36 от 01.04.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Газ-Проект Инжиниринг", Адрес: 450045, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, дом 3, ОГРН: 1030204635670, Сведения о государственной регистрации: зарегистрировано инспекцией межрайонной налоговой службы по Советскому району города Уфы Республики Башкортостан, Телефон: +7(347)2164651, Факс: +7(347)2934323, Адрес электронной почты: mail@gpiufa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Газ-Проект Инжиниринг", Адрес: 450045, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Турбинная, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Рекуператор с номинальным объемом от 0,5 до 1000 м<sup>3</sup>, на рабочее давление от 0,6 до 16 МПа, среда газ, жидкость, температура рабочей среды от - 70 С до + 600 С, группа среды 1, 2, оборудование 3 и 4 категории в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013, Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", "Рекуператор. Технические условия" ТУ 3696-015-15303901-2016, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3490-2941-16 от 31.08.2016 Испытательной лаборатории "ИЛ БТ" Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (аттестат аккредитации RA.RU.21МЛ31 сроком действия с 04.04.2016), обоснования безопасности 3696-015-15303901-2016 ОБ, акта о результатах анализа состояния производства № 67-АСП-16 от 02.09.2016

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с  
Дополнительная информация: Условия хранения ОЖ2 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы назначенный (расчетный) – 20 лет. Срок хранения до переконсервации - не более 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2016 ПО 05.09.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Н.А. Сугаюпова

(инициалы, фамилия)

А.Г. Прокопчук

(инициалы, фамилия)