

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ36.B.00813

Серия RU № 0141150

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Башкирский центр сертификации и экспертизы", Адрес: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Пархоменко, дом 156, корпус 1, литер А, Телефон: +7(347)2735121, Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.10AЯ36 от 01.04.2016, Адрес электронной почты: mail@bashsert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "МодульНефтеГазИнжиниринг", Адрес: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, Сафроновский проезд, дом 53, корпус 2, ОГРН: 1130280069116, Телефон: +7(347)2161001, адрес электронной почты: office@mngi.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "МодульНефтеГазИнжиниринг", Адрес: 450006, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, Сафроновский проезд, дом 53, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Оборудование работающее под избыточным давлением, сосуды и аппараты стальные сварные (см.Приложение – бланк № 0099490), "Сосуды и аппараты стальные сварные типов ГСЦ, ФС, ОБ, ЭДГ, ОН, ГС, НГС, НГСВ, КС, ЕСС. Технические условия" ТУ 3615-003-22642986-2016

КОД ТН ВЭД ТС 7309001000, 7310211909, 8421398002

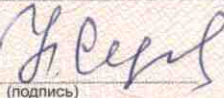
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 664P-LAB02/17 от 16.02.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64), обоснования безопасности СИА 361590.003.22642986.2016 ОБ, инструкции по монтажу и эксплуатации 005-01.01.000ИМ, акта о результатах анализа состояния производства № 157-АСП-16 от 21.02.2017
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (см. Приложение – бланк № 0099491). Условия хранения 6 (ОЖ2) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 2 года. Срок службы указывается в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2017 ПО 01.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.  **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**


(подпись)

Н.А.Сугаюпова
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Э.В.Ирза
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC TC RU C-RU.AЯ36.B.00813

Серия RU № 0099490

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7309001000, 7310211909, 8421398002	Оборудование работающее под избыточным давлением, сосуды и аппараты стальные сварные типа ГСЦ, максимально допустимое рабочее давление от 0,48 МПа до 12,8 МПа, вместимостью от 0,05 м ³ до 8,4 м ³ , типа ФС, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 2,0 МПа, вместимостью от 4,0 м ³ до 200 м ³ , типа ГС, максимально допустимое рабочее давление от 0,08 МПа до 7,12 МПа, вместимостью от 0,27 м ³ до 150 м ³ , типа НГС, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 5,04 МПа, вместимостью от 6,3 м ³ до 150 м ³ , типа НГСВ, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 5,04 МПа, вместимостью от 6,3 м ³ до 200 м ³ , типа КС, максимально допустимое рабочее давление от 1,28 МПа до 12,8 МПа, вместимостью от 0,02 м ³ до 2,0 м ³ , среда газ, группа среды 1, оборудование 3, 4 категории в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013	"Сосуды и аппараты стальные сварные типов ГСЦ, ФС, ОВ, ЭДГ, ОН, ГС, НГС, НГСВ, КС, ЕСС. Технические условия" ТУ 3615-003-22642986-2016



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Н.А.Сугаюпова
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Э.В.Ирза
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ36.В.00813

Серия RU № 0099491

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52630-2012	"Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"	Стандарт в целом
ГОСТ 13716-73	"Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52857.1-2007	"Сосуды и аппараты. Нормы расчета на прочность. Общие требования"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52857.2-2007	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52857.3-2007	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52857.5-2007	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок"	Стандарт в целом



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Н.А. Сугаюпова
(подпись)

Н.А. Сугаюпова
(инициалы, фамилия)

Э.В. Ирза
(подпись)

Э.В. Ирза
(инициалы, фамилия)