

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AT15.B.01042

Серия RU № 0578942

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, город Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, строение 1, помещение 28; адрес места осуществления деятельности: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; номер телефона: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, дата регистрации 18.09.2014.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш».

Основной государственный регистрационный номер: 1023404238384.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 400011, Российская Федерация, город Волгоград, улица Электрлесовская, 45; номер телефона: 8 (8442) 41-02-20; адрес электронной почты: office@vnm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400011, Российская Федерация, город Волгоград, улица Электрлесовская, 45.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование (сосуды), работающее под избыточным давлением: камеры коксовые типа КК категорий 3 и 4, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, вместимостью от 0,01 до 5000 м³, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,5 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3615-043-00217610-2013 «Сосуды и аппараты емкостные: камеры коксовые». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7309 00 100 0, 7310 10 000 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 012/VIII/2017 от 07.08.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства № 2799/АП от 27.07.2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014; обоснования безопасности 19687.00.00.000 ОБ, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации ВМ САЕКК РЭ, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов 19687.00.00.000 РР, документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки, сварочных материалов и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля, документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов и комплектующих изделий. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы - 20 лет. Срок хранения до переконсервации - 2 года. Оборудование испытывается в полном объеме на базе завода-изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2017 ПО 10.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Панкин Павел Викторович
(инициалы, фамилия)

Аксенов Алексей Николаевич
(инициалы, фамилия)