



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT15.B.00405

Серия RU № 0303656

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения и фактический адрес: 115114, город Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, строение 1, помещение 28; телефон: 84992717984; факс: 84992717984, адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш». ОГРН: 1023404238384. Место нахождения и фактический адрес: 400011, Российская Федерация, город Волгоград, улица Электроресовская, 45; телефон: 8 (8442) 41-02-20; факс: 8 (8442) 41-64-16; адрес электронной почты: office@vnm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш». Место нахождения и фактический адрес: 400011, Российская Федерация, город Волгоград, улица Электроресовская, 45.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование (сосуды), работающее под избыточным давлением: реакторы типов 1, 2, 4, 5 категорий 3 и 4, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1, вместимостью от 0,025 до 1000 м³ и максимально допустимым рабочим давлением от 0,07 до 21 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3615-040-00217610-2011 «Сосуды и аппараты емкостные: реакторы». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7309 00 300 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 242-06, 243-06, 244-06, 245-06 от 17.06.2015 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP37, срок действия с 30.10.2014 по 15.07.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 909/АП от 29.05.2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014, обоснования безопасности ВНМ САЕР ОБ, паспортов оборудования, руководства по эксплуатации ВНМ САЕР РЭ, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Расчетный срок службы - не менее 12 лет. Срок хранения до переконсервации - не более 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2015 ПО 23.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Панкин
(инициалы, фамилия)

А.Н. Аксенов
(инициалы, фамилия)