

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AT15.B.00347

Серия RU № 0271737

**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: пылеуловители типа 1 категории 4, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1, вместимостью от 0,5 до 50 м<sup>3</sup> и с максимально допустимым рабочим давлением от 0,6 до 16 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3683-020-00220575-2002 «Аппараты пылеулавливающие и их блоки». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8421 39 800 7

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 48-06 от 04.06.2015 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 ГП 2605 ОБ, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации 1999-Е-162 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 - 20 лет. Срок хранения до переконсервации 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2015 ПО 07.06.2020 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)