



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш»

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

**в лице** Генерального директора Лазарева Александра Владимировича

**заявляет, что** Оборудование (сосуды), работающее под избыточным давлением: аппараты теплообменные типов ТН (ХН, КН, ИН, ТК, ХК, КК, ИК), ТП (ХП, КП), ТПК, ТУ, ИУ (ИП) и трубные пучки к ним категорий 1 и 2, предназначенные для газов и жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, вместимостью от 0,1 до 1000 м<sup>3</sup> и с максимально допустимым рабочим давлением от 0,2 до 20 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3612-100-00220302-2005 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники «труба в трубе»

**изготовитель:** Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш».

Место нахождения и фактический адрес: 400011, Российская Федерация, город Волгоград, улица Электрولесовская, 45

**Код ТН ВЭД ТС:** 8419 50 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 15837-07-15, 15838-07-15, 15839-07-15 от 28.07.2015 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB09, срок действия с 01.08.2011 по 01.08.2016; обоснований безопасности, паспортов оборудования, руководств по эксплуатации, 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 8 лет. Срок хранения до переконсервации - не более 3 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2020 включительно.**



Лазарев А.В.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС № RU Д-RU.AT15.B.00939

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 25.08.2015