



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02358/21

Серия **RU** № **0330174**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАШ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 400011, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, 45  
Основной государственный регистрационный номер 1023404238384.  
Телефон: 78442410220 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, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, 45

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды 4 категории, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред групп 1, 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление до 21 МПа вместимостью до 1000 м<sup>3</sup>. Аппараты теплообменные, типы: ТП, ХП, КП. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3612-100-00220302-2005 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники «труба в трубе». Общие технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8419500000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 998-2021 от 11.11.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 22.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов оборудования; руководства по эксплуатации; технических условий; проектной документации: сборочных чертежей, результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе: протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69 (если иное не указано в технической документации на аппарат). Срок хранения до переконсервации не более 2-х лет. Срок службы не более 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.11.2021 **ПО** 11.11.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Иванов Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Нежданова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)