



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.02372/25

Серия **RU** № **0574788**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.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: +78442407209. 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 3, 4 категории, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемых для рабочих сред групп 1, 2: Аппараты колонные. Тип КТ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3611-046-00217610-2015 «Аппараты колонные и их блоки. Технические условия». Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8419400009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 865РИЦ-032 от 11.09.2025

года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59).

Акта о результатах анализа состояния производства №11.08.2025-6ТАТ от 15.08.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Поляков Артём Александрович.

комплекта документов на оборудование: обоснование безопасности; руководство по эксплуатации; паспорта сосудов; результаты прочностных расчетов; сборочные чертежи; сведения о заводских испытаниях; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала; документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". ГОСТ 31838-2012 "Аппараты колонные. Технические требования". Условия эксплуатации: У, УХЛ, Т, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, если иное не указано в технической документации. Срок хранения без переконсервации не более 36 месяцев, если иное не указано в технической документации. Срок службы: не более 30 лет, если иное не указано в технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.09.2025

ПО

17.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Илюхина Мария Андреевна (Ф.И.О.)

Джаникулов Якуб Орифджанович (Ф.И.О.)