



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.01572/25

Серия **RU** № **0573678**

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.11AD58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, дом 256
Основной государственный регистрационный номер 1027300535900.
Телефон: 88423547290 Адрес электронной почты: himmash@himmash.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, дом 256;
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, дом 256; 433504, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Чкалова, дом 39

ПРОДУКЦИЯ Сосуды 3 и 4 категории, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2: Аппараты колонные, имеющие расчетное давление до 21 МПа включительно и вместимость до 1000 м³ включительно (в том числе в составе блоков) типа КТ (колонного типа). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3611-134-00217389-2010 «Аппараты колонные. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309001000, 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 № 9902ИЛПМД от 17.04.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
Акта о результатах анализа состояния производства №25.03.2025-18ТАТ от 08.04.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AD58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Поляков Артём Александрович.
комплекта документов на оборудование: технические условия; обоснование безопасности; паспорт; руководство по эксплуатации; сборочный чертеж; результаты прочностных расчетов; сведения о заводских испытаниях: протоколы и акты визуального и/или измерительного контроля, протоколы неразрушающего контроля, заключения неразрушающего контроля, акты гидравлических, пневматических испытаний; технологический регламент и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". ГОСТ 31838-2012 "Аппараты колонные. Технические требования". Условия хранения изделий по ГОСТ 15150-69: для аппаратов колонных с атмосферостойким покрытием - 8 (ОЖ3), для аппаратов колонных с неатмосферостойким покрытием и аппаратов колонных с неатмосферостойким покрытием, предназначенных под теплоизоляцию - 6(ОЖ2), если иное не указано в руководстве по эксплуатации и/или паспорте конкретного изделия. Срок хранения до переконсервации не более 1 года, если иное не указано в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие. Срок службы изделия не менее 20 лет, конкретные значения срока службы указаны в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.01572/25 от 14.04.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, проведенных исследований (испытания) и измерения: с 04.04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2025 **ПО** 24.04.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Илюхина Мария Андреевна (ф.и.о.)

Джаникулов Якуб Орифджанович (ф.и.о.)