

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.01359/25

Серия **RU** № **0383660**

### 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

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

Элементы оборудования (сборочные единицы) 4 категории, выдерживающие воздействие давления до 21 МПа включительно: трубные пучки аппаратов теплообменных кожухотрубчатых: типов ТН (с неподвижными трубными решетками) вместимостью от 0,01 м³ до 250 м³ включительно, ТП (с плавающей головкой) вместимостью от 0,05 м³ до 35 м³ включительно, ТУ (с U-образными трубами) вместимостью от 0,01 м³ до 55 м³ включительно. Продукция изготовлена в соответствии с 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

8419908509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 9758ИЛПМД,

9759ИЛПМД, 9760ИЛПМД от 19.03.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №20/02/25-15 от 20.02.2025, 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: технические условия, обоснование безопасности, паспорта, руководства по эксплуатации, сборочные чертежи,

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, технологические регламенты 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 31842-2012 (ISO 16812:2007) "Нефтяная и газовая промышленность-

Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования" Условия хранения изделий по ГОСТ 15150-69 (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 10 лет, конкретные значения срока службы указаны в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие. Действие сертификата

соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения: с 05.10.2024 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.03.2025

ПО

19.03.2030

### 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.)