

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU.CT-RU.AД58.B.00310

**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: 78423547290 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

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Аппарат теплообменный кожухотрубчатый типа ТК (с температурным компенсатором на кожухе); Конденсатор, условное обозначение: ДХМ 15155.00.000, заводской номер 201. Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 3612-100-00220302- 2005 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники «труба в трубе». Общие технические условия».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 9597ИЛПМД от 21.01.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); комплекта документов на оборудование: технические условия ТУ 3612-100-00220302-2005 дата введения 01.09.2005 года; обоснование безопасности 00217389.009 ОБ от 13.10.2016 года; паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05МПа и/или под вакуумом б/№ от 11.11.2024 года; руководство по эксплуатации ДХМ 15155.00.000 РЭ от 11.11.2024 года; сборочный чертеж ДХМ 15155.00.000 СБ от 30.04.2018 года; расчет на прочность ДХМ 15155.00.000РР от 25.04.2018 года; протокол №105 от 11.11.2024 года с актами визуального и/или измерительного контроля №184 от 06.11.2024 года, №255 от 05.11.2024 года, №256 от 06.11.2024 года, заключениями неразрушающего контроля № 265 от 06.11.2024 года, №1198 от 06.11.2024 года, №423 от 07.11.2024 года, актами гидравлических, пневматических испытаний № 178 от 07.11.2024 года, № 25 от 05.11.2024 года, №25/1 от 06.11.2024 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 01.11.2024 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 11.11.2024 года, комплект технологической документации ТТП 00217389.01200.60443 от 14.11.2019 года; сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 регистрационный номер №RU005485 от 14.02.2024 года, выданный органом по сертификации Bureau Veritas Egypt, EGAC Accredited QMS Certification CAB#011603.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** 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: 88432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", разделы 3 и 4, ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования». Условия хранения изделий по ГОСТ 15150-69: 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 с учетом замены быстроизнашивающихся частей не менее 20 лет, конкретные значения срока службы указаны в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие.

Дата выдачи 27.01.2025 года



Руководитель органа по сертификации

Эксперт

М.А. Илюхина  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
О.С. Рогоза  
(подпись) (инициалы, фамилия)