

№ ЕАЭС RU.СТ-RU.АД58.В.00313

**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 ИУ (с паровым пространством и U-образными трубами): Ребойлер отпарной колонны амина L1-12E04, условное обозначение: ДХМ 15744.00.000-01, заводской номер 94. Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ3612-100-00220302-2005 «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 № 9592ИЛПМД от 20.01.2025 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 27.07.2024 года; руководство по эксплуатации ДХМ 15744.00.000-01РЭ от 27.07.2024 года; сборочный чертеж ДХМ 15744.00.000-01СБ от 24.01.2024 года; расчеты ДХМ 15744.00.000-01РР от 14.08.2023 года; протокол №73/1 от 27.07.2024 года с актами визуального и/или измерительного контроля № 183 от 23.07.2024 года, № 184 от 22.07.2024 года, № 129 от 23.07.2024 года, с заключениями неразрушающего контроля №207 от 22.07.2024 года, №194 от 09.07.2024 года, № 169 от 10.06.2024 года, №958 от 21.06.2024 года, №980/1 от 04.07.2024 года, №456 от 19.07.2024 года, №81 от 27.07.2024 года, с протоколами неразрушающего контроля №159 от 09.07.2024 года, №973 от 23.07.2024 года, с актами гидравлических испытаний № 131 от 24.07.2024 года, № 131/1 от 26.07.2024 года, № 131/2 от 27.07.2024 года и актами пневматических испытаний № 13 от 26.07.2024 , № 15 от 26.07.2024; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 19.07.2024 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 27.07.2024 года, комплект технологической документации «Аппарат теплообменный тип «ТУ»; «ИУ»; «ТП»; «ИП»; «ТН»; «ТК»; «ИНТ»; «ИКТ»; «ТТ» и их блоки» ТП 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 САВ#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


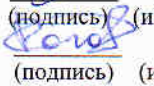
Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", разделы 3 и 4, ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические 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

  
(подпись)  
  
(подпись)

М.А. Илюхина

(инициалы, фамилия)

О.С. Рогоза

(инициалы, фамилия)