

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

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

№ ЕАЭС RU.СТ-RU.АД58.В.00311

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, 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;
Адрес места 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 ИКТ (с температурным компенсатором на кожухе - термосифонный): Ребойлер термосифонный Т5.1.1, условное обозначение: ДХМ 15413.00.000, заводской номер 202. 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 № 9590ИЛПМД 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 12.11.2024 года; руководство по эксплуатации ДХМ 15413.00.000РЭ от 12.11.2024 года; сборочный чертеж ДХМ 15413.00.000СБ от 29.04.2020 года; расчет на прочность ДХМ 15413.00.000РР от 27.02.2020 года; протокол №107 от 12.11.2024 года с актами визуального и/или измерительного контроля №259 от 07.11.2024 года, №260 от 07.11.2024 года, №186 от 08.11.2024 года, протоколом неразрушающего контроля №403 от 07.11.2024 года, заключениями неразрушающего контроля №264 от 06.11.2024 года, №1199 от 07.11.2024 года, № 424 от 08.11.2024 года, актами гидравлических, пневматических испытаний № 180 от 08.11.2024 года, № 28 от 07.11.2024 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 01.11.2024 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 12.11.2024 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.

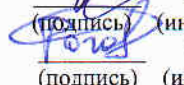
ДАТА ВЫДАЧИ 27.01.2025 года



Руководитель органа по сертификации


(подпись)

М.А. Илюхина
(инициалы, фамилия)


(подпись) О.С. Рогоза
(инициалы, фамилия)