

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.00532

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 колонный типа КТ (колонного типа), условное обозначение: ДХМ 8844.00.000, заводской номер 8. Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 3611-134-00217389-2010 «Аппараты колонные. Технические условия».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 9903ИЛПМД 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); комплекта документов на оборудование: технические условия ТУ 3611-134-00217389-2010 дата введения 29.07.2010 года; обоснование безопасности 00217389.012 ОБ от 27.08.2015 года; паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05МПа и/или под вакуумом б/№ от 04.04.2025 года; руководство по эксплуатации ДХМ 8844.00.000 РЭ от 17.01.2025 года; сборочный чертеж ДХМ 8844.00.000 СБ от 28.12.2024 года; расчет на прочность ДХМ 8844.00.000 РР от 21.08.2024 года; протокол №35 от 04.04.2025 года с актами визуального и/или измерительного контроля №70 от 25.03.2025 года, №71 от 31.03.2025 года, №47 от 31.03.2025 года, с протоколами неразрушающего контроля №171 от 18.03.2025, №203 от 25.03.2025, заключениями неразрушающего контроля № 59 от 31.03.2025 года, № 59/1 от 31.03.2025 года, №171 от 21.03.2025 года, №177 от 25.03.2025 года, протоколами контроля сварных соединений №29 от 13.03.2025 года, №14 от 17.03.2025 года, №26 от 17.03.2025 года, №28 от 28.03.2025 года, №29 от 03.04.2025 года, заключением и актами гидравлических, пневматических испытаний № 112 от 04.04.2025, № 45 от 04.04.2025 года, №13 от 02.04.2025 года, актом испытания грузоподъемных устройств №18 от 01.04.2025 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 04.04.2025 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 04.04.2025 года, комплект технологической документации ТТП 00217389.43100.13949 от 05.06.2010 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", 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.

ДАТА ВЫДАЧИ 17.04.2025 года



М.П. Сертификации
"ТАТСЕРТ"
Руководитель органа по сертификации
Эксперт

М.А. Илюхина
(подпись) (инициалы, фамилия)

Ю.В. Васина
(подпись) (инициалы, фамилия)