

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.01173

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.ru

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: Блок технологический типа БЕ (Блок ёмкости): Блок емкости сбора регенерированного амина 241-1-VA-001, обозначение ДХМ 8865.00.00.000, заводской № 17. Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 3600-138-00217389-2010 «Блоки технологические и их составные части. Технические условия».

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210Б57.01548-25 от 21.10.2025 года, выданного Испытательной лабораторией "НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ" Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Регионы" (ООО "ПРОММАШ ТЕСТ Регионы" ИЛ "НЦТД") (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210Б57); комплекта документов на оборудование: технические условия ТУ 3600-138-00217389-2010 дата введения 15.12.2010 года; обоснование безопасности 00217389.011 ОБ от 22.06.2015 года; паспорт блока б/№ от 29.08.2025 года, паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом б/№ от 07.08.2025 года; руководство по эксплуатации ДХМ 8865.00.00.000 РЭ от 22.11.2024 года; руководство по эксплуатации ДХМ 8865.01.00.000 РЭ от 01.11.2024 года; сборочный чертеж ДХМ 8865.00.00.000 СБ от 12.11.2024 года; сборочный чертеж ДХМ 8865.01.00.000 СБ от 22.10.2024 года; расчет на прочность ДХМ 8865.00.00.000 РР от 25.10.2024 года; расчет на прочность ДХМ 8865.01.00.000 РР от 30.09.2024 года; протокол №85 от 07.08.2025 года с актами визуального и/или измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения №48 от 06.02.2025 года, №47 от 06.02.2025 года, актом визуального и/или измерительного контроля №27 от 08.02.2025 года, заключением № 24/5 от 07.02.2025 года, заключением о качестве сварного соединения на основании радиографического контроля № 31 от 04.02.2025 года, протоколами №11/5 от 05.02.2025 года, №13/5 от 07.02.2025 года, протоколами механических испытаний сварного соединения №99 от 24.12.2024 года, №98 от 24.12.2024 года, протоколом металлографических исследований образца сварного соединения №84 от 24.12.2024 года, актом испытаний грузоподъемных устройств №17 от 08.02.2025 года, актом пневматического испытания № 12 от 07.02.2025 года, актом гидравлического испытания №24 от 10.02.2025 года, заключением № 7/5 от 10.02.2025 года; протокол №92 от 29.08.2025 года с актами визуального и/или измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения №146/1 от 11.08.2025 года, №146/2 от 11.08.2025 года, №146/3 от 11.08.2025 года, №146/4 от 11.08.2025 года, №146/5 от 11.08.2025 года, №146/6 от 19.08.2025 года, №146/6-1 от 11.08.2025 года, №146/7 от 13.08.2025 года, №146/8 от 11.08.2025 года, №146/9 от 20.08.2025 года, №146/10 от 19.08.2025 года, актами визуального и/или измерительного контроля №112/1 от 12.08.2025 года, №112/2 от 12.08.2025 года, №112/3 от 12.08.2025 года, №112/4 от 12.08.2025 года, №112/5 от 12.08.2025 года, №112/6 от 19.08.2025 года, №112/6-1 от 12.08.2025 года, №112/7 от 13.08.2025 года, №112/8 от 12.08.2025 года, №112/9 от 20.08.2025 года, №112/10 от 19.08.2025 года, заключениями № 156 от 13.08.2025 года, № 157 от 13.08.2025 года, № 158 от 13.08.2025 года, № 159 от 13.08.2025 года, № 160 от 13.08.2025 года, № 161 от 13.08.2025 года, № 170 от 19.08.2025 года, № 171 от 19.08.2025 года, № 177 от 20.08.2025 года, заключениями № 320 от 23.07.2025 года, № 334 от 29.07.2025 года, № 347 от 04.08.2025 года, № 357 от 12.08.2025 года, заключениями № 191 от 20.08.2025 года, № 192 от 20.08.2025 года, № 193 от 20.08.2025 года, № 193/1 от 21.08.2025 года, протоколами механических испытаний сварного соединения № 84 от 21.07.2025 года, № 85 от 21.07.2025 года, протоколами металлографических исследований образца сварного соединения № 59 от 21.07.2025 года, № 60 от 21.07.2025 года, акт №37/39/78 от 29.08.2025 года, актами гидравлического испытания № 107 от 13.08.2025 года, № 107/1 от 14.08.2025 года, № 107/2 от 14.08.2025 года, № 107/3 от 20.08.2025 года, № 107/4 от 20.08.2025 года, № 107/5 от 20.08.2025 года, № 107/6 от 21.08.2025 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 07.08.2025 года, комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 12.08.2025 года; комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 07.08.2025 года; комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 21.08.2025 года; комплект технологической документации ТТП 00217389.43100.14094 от 16.09.2016 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. Условия хранения блоков и их составных частей по ГОСТ 15150-69: 8(ОЖЗ) - для блоков и их составных частей с атмосферостойким покрытием; 6(ОЖ2) - для блоков и их составных частей с неатмосферостойким покрытием, с неатмосферостойким покрытием под теплоизоляцию, для подземной установки, если иное не указано в руководстве по эксплуатации и/или паспорте конкретного изделия. Срок хранения до перекомсервации не более 1 года, если иное не указано в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие. Срок службы блоков с учетом замены комплектующих, срок службы которых определяется в соответствии с индивидуальными паспортами на комплектующие, не менее 20 лет, конкретные значения срока службы указаны в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретный блок.

ДАТА ВЫДАЧИ 24.10.2025 года

М.П. Центр сертификации "ТАТСЕРТ"
Руководитель органа по сертификации

Эксперт


(подпись) А.Р. Феофанов
(инициалы, фамилия)

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