



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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: 88423547290 Адрес электронной почты: himmash@himmash.ru

в лице Начальника технического отдела АО «Димитровградхиммаш» Лазарева Александра Ивановича, действующего на основании доверенности № 26 от 02.04.2026 года

заявляет, что Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Абсорбционно-сепарационные трехфазные аппараты (в том числе в составе струйно-компрессорных, струйно-абсорбционных и вакуумсоздающих систем). Тип АСТА.

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.14-005-16960340-2020 «Абсорбционно-сепарационные трехфазные аппараты». Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421398002, 8421398006

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 210В57.01814-26 от 04.05.2026 года, выданного Испытательной лабораторией "Нижегородский центр технической диагностики" Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Регионы" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210В57)

Сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АД58.В.01754 от 15.05.2026 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АД58), комплекта документов на оборудование: общие технические условия ТУ 28.25.14-005-16960340-2020 дата введения 01.04.2020 года; обоснование безопасности АСТА.001ОБ от 01.12.2025 года; паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05МПа и/или под вакуумом б/н от 15.04.2026 года; руководство по эксплуатации АСТА.001 РЭ от 15.04.2026 года; сборочный чертеж ДХМ 8905.00.000 СБ от 28.10.2025 года; расчет на прочность ДХМ 8905.00.000 РР от 23.10.2025 года; протокол № 32 от 15.04.2026 года с актами визуального и/или измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения № 53 от 13.04.2026 года, № 54 от 14.04.2026 года, актом визуального и/или измерительного контроля №25 от 14.04.2026 года, протоколом № 137/5 от 13.04.2026 года, заключением №55 от 14.04.2026 года о качестве сварного соединения на основании радиографического контроля, заключением №21/5 от 13.04.2026 года, заключением №70/5 от 15.04.2026 года, протоколом механических испытаний сварного соединения №114 от 19.12.2025 года, актом гидравлического испытания №29 от 15.04.2026 года, актом испытания грузоподъемных устройств № 14 от 10.04.2026 года, актом пневматического испытания №10 от 10.04.2026 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие ДХМ 8905.00.000 от 19.03.2026 года; комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя ДХМ 8905.00.000 от 15.04.2026 года; типовой технологический процесс изготовления абсорбционно-сепарационных трехфазных аппаратов ТТП 00217389.43100.14119 от 14.03.2020 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
Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 3 и 4. Условия хранения продукции по ГОСТ 15150-69: 6(ОЖ2), 8(ОЖ3) или иные условия хранения в соответствии с требованиями контракта, конкретное значение указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте изделия. Срок хранения до переконсервации не более 2лет, если иное не указано в руководстве по эксплуатации и/или паспорте к конкретному изделию. Назначенный срок службы не более 30 лет, конкретное значение назначенного срока службы указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 15.04.2026 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.05.2031 включительно.


(подпись)

М.П.

Лазарев Александр Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.32145/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.05.2026

