



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: Аппараты струйно-абсорбционные (в том числе в составе струйно-компрессорных, струйно-абсорбционных и вакуумсоздающих систем). Тип ВГЦ.

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 28.13.28-004-16960340-2020 «Аппараты струйно-абсорбционные. Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414809000

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 № 210В57.01816-26 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.01753 от 15.05.2026 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АД58), комплекта документов на оборудование: общие технические условия ТУ 28.13.28-004-16960340-2020 дата введения 01.04.2020 года, обоснование безопасности СА.0010Б от 01.12.2025 года, паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05МПа и/или под вакуумом б/№ от 31.03.2026 года, руководство по эксплуатации СА.001 РЭ от 31.03.2026 года, спецификация ДХМ 8911.00.000 от 01.12.2025 года, сборочный чертеж ДХМ 8911.00.000 СБ от 29.11.2025 года, расчет на прочность ДХМ 8911.00.000 РР от 27.11.2025 года, протокол №28 от 31.03.2026 года с актами визуального и/или измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения № 36 от 24.03.2026 года, № 37 от 24.03.2026 года, актом визуального и/или измерительного контроля № 23 от 26.03.2026 года, заключением №43 от 24.03.2026 года о качестве сварного соединения на основании радиографического контроля, заключением № 122 от 24.03.2026 года, заключением № 69 от 30.03.2026 года, протоколом механических испытаний сварного соединения №8 от 09.02.2026 года, актом испытания грузоподъемных устройств №9 от 23.03.2026 года, актами гидравлических испытаний № 21 от 02.03.2026 года, № 21/1 от 28.03.2026 года, №21/2 от 28.03.2026 года, №21/3 от 30.03.2026 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие ДХМ 8911.00.000 от 19.03.2026 года; комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя ДХМ 8911.00.000 от 31.03.2026 года; типовой технологический процесс ТТП 00217389.43100.14118 от 22.04.2020 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 2 лет, 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 31.03.2026 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.31980/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.05.2026

