



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.net
в лице Начальника технического отдела АО «Димитровградхиммаш» Лазарева Александра Ивановича, действующего на основании доверенности №45 от 11.05.2023

заявляет, что Сосуды 2 категории, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов и паров и используемых для рабочих сред группы 1; сосуды 1 и 2 категорий, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов и паров и используемых для рабочих сред группы 2; сосуды 1 и 2 категории, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1; сосуды 1 категории, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2; Аппараты теплообменные кожухотрубчатые (в том числе в составе блоков), имеющие расчетное давление до 21 МПа включительно и вместимость от 0,1 м³ до 100 м³ включительно, типа ТП (с плавающей головкой).

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 3612-100-00220302- 2005 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники «труба в трубе». Общие технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 9905ИЛПМД 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 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 0,05 МПа и/или под вакуумом б/№ от 15.04.2025 года; руководство по эксплуатации ДХМ 15828.01.00.000 РЭ от 15.04.2025 года; сборочный чертеж ДХМ 15828.01.00.000 СБ от 05.12.2024 года; расчеты ДХМ 15828.01.00.000 РР от 26.09.2024 года; протокол приемо-сдаточных испытаний № 36 от 15.04.2025 года с актами визуального и/или измерительного контроля №50 от 06.03.2025 года, №51 от 07.03.2025 года, №43 от 15.03.2025 года, заключениями неразрушающего контроля № 53 от 06.03.2025 года, № 54 от 06.03.2025 года, №57/1 от 31.03.2025 года, №145 от 10.03.2025 года, протоколами контроля сварных соединений №14 от 28.01.2025 года, №15 от 05.02.2025 года, №7 от 28.01.2025 года, №11 от 05.02.2025 года, №20 от 17.03.2025 года, №27 от 24.03.2025 года; №3 от 28.01.2025 года, №4 от 31.01.2025 года, №5 от 05.02.2025 года, заключением и актами гидравлических, пневматических испытаний № 117 от 15.04.2025 года, № 47 от 15.04.2025 года, № 47/1 от 15.04.2025 года, № 47/2 от 15.04.2025 года, №14 от 10.04.2025 года, актом испытания грузоподъемных устройств №20 от 11.04.2025 года; комплект технологической документации ТТП 00217389. 01200.60443 от 14.11.2019 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 11.04.2025 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: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) "Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования". Условия хранения изделий по ГОСТ 15150-69: б(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. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 15.04.2025 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2030 включительно.


(подпись)

М.П.

Лазарев Александр Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.15864/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2025