



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 1 и 2 категорий, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред групп 1 и 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 0,02 до 185 м³ включительно. Тип ТК (с температурным компенсатором на кожухе).

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 № 9743ИЛПМД от 14.03.2025 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 01.09.2005года; 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 12.12.2024 года; руководство по эксплуатации ДХМ 15487.00.00.000 РЭ от 12.12.2024 года; сборочный чертеж ДХМ 15487.00.00.000 СБ от 14.04.2021 года; расчеты ДХМ 15487.00.00.000 РР от 18.02.2021 года; протокол № 132 от 12.12.2024 года с актами визуального и/или измерительного контроля № 273 от 17.11.2024 года, №274 от 17.11.2024 года, №194 от 17.11.2024 года, заключениями неразрушающего контроля № 272/1 от 16.11.2024 года, №1240 от 16.11.2024 года, №431 от 04.12.2024 года, актами гидравлических, пневматических испытаний № 207 от 04.12.2024 года, № 207/1 от 04.12.2024 года, №32 от 15.11.2024 года; акт испытания грузоподъемных устройств № 91 от 16.11.2024; комплект технологической документации ТТП 00217389. 01200.60443 от 14.11.2019 год, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 12.12.2024 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 12.12.2024 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 12.12.2024 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-РУ.РА02.В.99882/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2025

