



# 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 труба в трубе (в том числе в составе блоков), имеющие расчетное давление до 21 МПа включительно и вместимость от 0,003 до 26 м<sup>3</sup> включительно. Тип ТТ (труба в трубе).

**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 № 9776ИППМД от 24.03.2025 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 13.12.2024 года; руководство по эксплуатации ДХМ 15577.00.00.000 РЭ от 13.12.2024 года; сборочный чертеж ДХМ 15577.00.00.000 СБ от 14.06.2022 года; расчеты ДХМ 15577.00.00.000 РР от 01.06.2022 года; протокол № 133 от 13.12.2024 года с актами визуального и/или измерительного контроля № 272 от 17.11.2024 года, №193 от 17.11.2024 года, заключением неразрушающего контроля № 270 от 16.11.2024 года, актами гидравлических, пневматических испытаний № 205 от 04.12.2024 года, № 205/1 от 04.12.2024 года, актом испытания грузоподъемных устройств № 90 от 16.11.2024 года, комплект технологической документации ТТП 00217389. 01200.60443 от 14.11.2019 года; комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 13.12.2024 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 13.12.2024 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: Id

**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". Условия хранения изделий по ГОСТ 15150-69: 6(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 13.12.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2030 включительно.**

  
(подпись)

М.П.

Лазарев Александр Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.03247/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2025**

