



# 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** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Аппараты колонные, имеющие расчетное давление до 21 МПа включительно и вместимость до 1000 м<sup>3</sup> включительно (в том числе в составе блоков) типа КТ (колонного типа).

**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 3611-134-00217389- 2010 «Аппараты колонные. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7309001000, 7309003000, 7309005100, 7309005900, 8419400009

## 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 № 9903ИЛПМД 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)

Сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АД58.В.00532 от 17.04.2025 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АД58), комплекта документов на оборудование: технические условия ТУ 3611-134-00217389-2010 дата введения 29.07.2010 года; обоснование безопасности 00217389.012 ОБ от 27.08.2015 года; паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05МПа и/или под вакуумом б/№ от 04.04.2025 года; руководство по эксплуатации ДХМ 8844.00.000 РЭ от 17.01.2025 года; сборочный чертеж ДХМ 8844.00.000 СБ от 28.12.2024 года; расчет на прочность ДХМ 8844.00.000 РР от 21.08.2024 года; протокол №35 от 04.04.2025 года с актами визуального и/или измерительного контроля №70 от 25.03.2025 года, №71 от 31.03.2025 года, №47 от 31.03.2025 года, с протоколами неразрушающего контроля №171 от 18.03.2025, №203 от 25.03.2025, заключениями неразрушающего контроля № 59 от 31.03.2025 года, № 59/1 от 31.03.2025 года, №171 от 21.03.2025 года, №177 от 25.03.2025 года, протоколами контроля сварных соединений №29 от 13.03.2025 года, №14 от 17.03.2025 года, №26 от 17.03.2025 года, №28 от 28.03.2025 года, №29 от 03.04.2025 года, заключением и актами гидравлических, пневматических испытаний № 112 от 04.04.2025, № 45 от 04.04.2025 года, №13 от 02.04.2025 года, актом испытания грузоподъемных устройств №18 от 01.04.2025 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 04.04.2025 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 04.04.2025 года, комплект технологической документации ТТП 00217389.43100.13949 от 05.06.2010 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

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", ГОСТ 31838-2012 "Аппараты колонные. Технические требования". Условия хранения изделий по ГОСТ 15150-69: для аппаратов колонных с атмосферостойким покрытием - 8 (ОЖ3), для аппаратов колонных с неатмосферостойким покрытием и аппаратов колонных с неатмосферостойким покрытием, предназначенных под теплоизоляцию - 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 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 04.04.2025 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.16046/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2025**

