

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
(ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU.СТ-RU.АД85.В.00037

**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, 256
Основной государственный регистрационный номер 1027300535900.
Телефон: 78423547290 Адрес электронной почты: himmash@himmash.net

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433511, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, 256

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Аппараты стальные сварные типа «Г» (горизонтальные): Емкостной аппарат для разделения нефти поз. ОГ-1, ДХМ 8828.00.000, тип «Г» (горизонтальный), заводской номер 80, условное обозначение по ТУ 3615-050-00217389-2002: Г ЭЭ-1-1-50-1,0-3. Типовой образец изготовлен в соответствии с ТУ 3615-050-00217389-2002 «Нестандартное емкостное оборудование. Технические условия».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8701ИЛПМД от 08.08.2024 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 3615-050-00217389-2002 от 28.06.2002 года, обоснование безопасности 00217389.001 ОБ от 24.11.2015 года, руководство по эксплуатации ДХМ 8828.00.000 РЭ от 23.07.2024 года, расчет на прочность ДХМ 8828.00.000 РР от 16.02.2024 года, сборочный чертеж ДХМ 8828.00.000 СБ от 24.02.2024 года, паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом ДХМ 8828.00.000 ПС от 23.07.2024 года, протокол б/н от 20.07.2024 года приёмо-сдаточных испытаний, комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/н от 26.06.2024 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/н от 26.06.2024 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.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AD85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017. Номер телефона: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

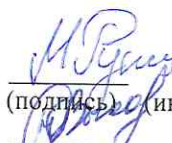

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» разделы 3 и 4. Условия хранения изделий по ГОСТ 15150-69: для изделий с атмосферостойкими покрытиями 8(ОЖЗ), для изделий с неатмосферостойкими покрытиями и с неатмосферостойкими покрытиями под теплоизоляцию 6(ОЖ2), конкретные условия хранения указываются в руководстве по эксплуатации и/или паспорте изделия. Срок хранения изделия 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, если иной срок службы не установлен в руководстве по эксплуатации и/или паспорте изделия (конкретные значения срока службы указываются в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие).

ДАТА ВЫДАЧИ 08.08.2024 года



Руководитель органа по сертификации

эксперт


М.Н. Рунец
(подпись) (инициалы, фамилия)

Ю.С. Высоцкая
(подпись) (инициалы, фамилия)