

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.00039

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: Сепараторы вертикальные типа СЦ (сепараторы центробежные вертикальные) с расчетным давлением до 21 МПа включительно и вместимостью до 1000 м³ включительно, в том числе в составе блоков: Сепаратор центробежный вертикальный С128.2, ДХМ 8778.01.00.000, заводской номер 16, тип СЦ. 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 № 8709ИЛПМД от 09.08.2024 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; паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом ДХМ 8778.01.00.000 ПС от 15.05.2024 года; руководство по эксплуатации ДХМ 8778.01.00.000 РЭ от 15.05.2024 года; сборочный чертеж ДХМ 8778.01.00.000 СБ от 01.12.2022 года; расчет на прочность ДХМ 8778.01.00.000 РР от 23.11.2022 года; протокол б/№ от 15.05.2024 года приемо-сдаточных испытаний; комплект технологической документации ТТП 00217389.43100.14094 от 16.09.2016 года, комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя б/№ от 15.05.2024 года; комплект сертификатов на материалы и комплектующие б/№ от 15.05.2024 года; сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 регистрационный номер №RU005485 от 14.02.2024г., 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.11АД85. 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 по ГОСТ 15150-69: для изделий с атмосферостойкими покрытиями - 8(ОЖЗ), для изделий с неатмосферостойкими покрытиями и с неатмосферостойкими покрытиями под теплоизоляцию - 6(ОЖ2), конкретное значение условий хранения указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте изделия. Срок хранения изделия без 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 на конкретное изделие (конкретные значения срока службы изделия указываются в руководстве по эксплуатации и/или паспорте на конкретное изделие).

ДАТА ВЫДАЧИ 12.08.2024 года



М.П. Руководитель органа по сертификации

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

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