



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00702/24

Серия **RU** № **0494470**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Основной государственный регистрационный номер: 1134501002283. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 640021, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16, Российская Федерация. Телефон: +7 (3522) 25-58-33, адрес электронной почты: office@khm.zaural.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640021, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: Дегазаторы жидкостей типа Д, расчетное давление свыше 0,05 до 21,0 МПа включительно, вместимость от 2,0 м³ до 250 м³ включительно, для работы с газожидкостной средой группы 1, категория оборудования 4, в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 28.99.39-305-00217298-2020 "Дегазаторы жидкостей и их блоки".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 29 000 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно приложению

к сертификату соответствия (бланк № 1001354).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения: в упаковке - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69, без упаковки - 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, при поставке с КИПиА - 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: не менее 12 лет при скорости проникновения коррозии не более 0,167 мм/год; не более 40 лет при скорости проникновения коррозии не более 0,1 мм/год (назначенный срок службы на каждое конкретное изделие указывается в эксплуатационной документации). Действие сертификата распространяется на продукцию, изготовленную с 31.01.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2024 **ПО** 19.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Барашков Андрей Эдуардович
(Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00702/24

Серия **RU** № **1001354**

Лист № 1 из 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности БД.00.00.000 ОБ;
- технические условия ТУ 28.99.39-305-00217298-2020;
- руководство по эксплуатации Д.00.00.000 РЭ;
- паспорт без номера;
- расчет на прочность БД-7,8-3200-3(Д201-3)АГ.01.00.000 РР;
- паспорт на блок предохранительных клапанов БПКРС 50-100-05 ПС;
- расчет пропускной способности предохранительного клапана без номера;
- сборочный чертеж БД-7,8-3200-3(Д201-3)АГ.01.00.000 СБ;
- сведения о технологическом процессе изготовления оборудования под давлением в Обществе с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения": технологические инструкции № ООП ТИ 00217298-199-2007 от 04.10.2007, № ТИ 00217298-149-2003 от 03.02.2003, № ООП ТИ 00217298-189-2006 от 23.03.2006, № ТИ 00217298-202-2008 от 04.04.2008, № ТИ 00217298-217-2009 от 07.09.2009, № ТИ 00217298-294-2018 от 13.12.2018, № ТИ 00217298-296-2019 от 16.04.2019, № ТИ 00217298-298-2019 от 16.04.2019, № ТИ 00217298-299-2019 от 04.04.2019, № ТИ 00217298-301-2019 от 09.08.2019, № ТИ 00217298-314-2023 от 18.01.2023;
- сведения о проведенных Обществом с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" испытаниях: акт гидравлических испытаний № 12 от 29.01.2024;
- сведения о неразрушающем контроле сварных швов: акты визуального и измерительного контроля № 13 от 28.01.2024, № 21 от 30.01.2024; заключение по результатам ультразвукового контроля № 209 от 27.01.2024; заключение по результатам рентгенографического контроля № 262 от 26.01.2024;
- протокол приемо-сдаточных испытаний № 74 от 31.01.2024;
- свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-61-04050/1 от 09.12.2021, № АЦСО-61-04051/1 от 09.12.2021, № АЦСО-61-04497/1 от 22.12.2022, № АЦСО-61-04714/1 от 09.06.2023, № АЦСО-61-04715/1 от 09.06.2023, № АЦСО-61-04716/1 от 13.06.2023, № АЦСО-61-04717/1 от 13.06.2023;
- свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-69-02380 от 14.10.2020, № АЦСТ-69-02413 от 16.12.2020;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя (аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства № СУР-12АЦ-1-22978 от 19.12.2022, № СУР-12АЦ-1-22544 от 23.06.2022, № СУР-12АЦ-1-22970 от 16.12.2022, № СУР-12АЦ-1-22971 от 16.12.2022, № СУР-12АЦ-1-22968 от 16.12.2022, № СУР-12АЦ-1-22969 от 16.12.2022; квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля № 0037-02-7978 от 30.08.2021, № 0030-11249 от 18.03.2022, № 0030-13096 от 16.06.2023, № 0030-12253 от 18.11.2022, № 0030-11258 от 18.03.2022, № 0030-11259 от 18.03.2022, № 0030-11260 от 18.03.2022);
- сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- перечень стандартов, указанных в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые применяются Обществом с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" при изготовлении сосудов под давлением;
- свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающих методов контроля Общества с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения", регистрационный № ЛНЧ-056А0144 от 25.02.2022, действует до 25.02.2025;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015, регистрационный № 23.1254.026 от 02.11.2023, действует до 12.11.2026;
- протокол сертификационных испытаний № 49Х/Н-15.02/24 от 15.02.2024, выданный Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЦИ01);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00111/ТРТС от 09.02.2024, проведенный органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11MX24), эксперт – Кременчужский Денис Геннадьевич.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Барашков Андрей Эдуардович (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)