



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00784/24

Серия **RU** № **0524517**

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: 640027, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16, Российская Федерация. Телефон: +7 (3522) 25-58-33, адрес электронной почты: office@kghm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640027, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: Воздухосборники (ресиверы), расчетное давление свыше 0,05 МПа до 40,0 МПа включительно, вместимость от 0,5 м³ до 200 м³ включительно, предназначенные для работы с газами группы 2, категории оборудования 3 и 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 3614-187-00217298-2006 "Воздухосборники". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0, 7311 00 990 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов 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 № 1021972).
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. Для аппаратов, предназначенных к поставке в страны с тропическим климатом - 9 (ОЖ1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 10 лет. Действие сертификата распространяется на продукцию, изготовленную с 28.06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2024 **ПО** 09.07.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Барашков Андрей Эдуардович
(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич
(подпись)



Барашков Андрей Эдуардович
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00784/24

Серия **RU** № **1021972**

Лист № 1 из 1

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

- обоснования безопасности В ОБ;
- технические условия ТУ 3614-187-00217298-2006;
- руководство по эксплуатации В РЭ;
- паспорт 23-0379;
- расчет на прочность РА16-20,0-УХЛ1.00.000 РР;
- сборочный чертеж РА16-20,0-УХЛ1.00.000 СБ;
- сведения о технологическом процессе изготовления оборудования под давлением в Обществе с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения": технологические инструкции № ОПП ТИ 00217298-199-2007 от 04.10.2007, № ТИ 00217298-149-2003 от 03.02.2003, № ОПП 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: акты гидравлических испытаний № 55/1 от 25.06.2024;
- сведения о неразрушающем контроле сварных швов: акт визуального и измерительного контроля № 42 от 24.06.2024; заключение по результатам ультразвукового контроля № 99 от 15.06.2024; заключение по результатам контроля сварных соединений радиографическим методом № 21 от 07.06.2024;
- протокол приемо-сдаточных испытаний № 107 от 28.06.2024;
- 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-61-04714/1 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-1-22970 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 № ЛНК-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 № 30X/H-08.07/24 от 08.07.2024, выданный Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification group" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ЩИ01);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00100/ТРТС от 02.07.2024, проведенный органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.11MX24), эксперт – Чаговец Сергей Вадимович.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Барашков Андрей Эдуардович
(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич
(подпись)



Барашков Андрей Эдуардович
(Ф.И.О.)

Химюк Ярослав Юрьевич
(Ф.И.О.)