



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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

**в лице** Исполнительного директора Сопранцова Максима Леонидовича, действующего на основании доверенности № 868/Д-1 от 01.01.2023

**заявляет, что** Оборудование, работающее под избыточным давлением: Дегазаторы жидкостей типа Д, расчетное давление свыше 0,05 до 21,0 МПа включительно, вместимость от 2,0 м<sup>3</sup> до 250 м<sup>3</sup> включительно, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1, категория оборудования 1 и 2 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

**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 изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 28.99.39-305-00217298-2020 «Дегазаторы жидкостей и их блоки».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 29 000 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании** документов согласно приложению № 1 на 1 листе

Схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация** ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения: 8 (ОЖЗ), 5 (ОЖ4), 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 декларации распространяется на продукцию, изготовленную с 27.09.2023

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2028** включительно.

  
(подпись)



Сопранцов Максим Леонидович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.V.95501/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.10.2023





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.95501/23

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

- обоснование безопасности БД 00.00.000 ОБ от 15.06.2022;
- технические условия ТУ 28.99.39-305-00217298-2020 от 21.12.2020;
- руководство по эксплуатации Д.00.00.000 РЭ от 11.08.2022;
- паспорт сосуда «Дегазатор 110Д-1 (чертежное обозначение БС(Г)-1,0(110Д-1-УПХГ)01.00.000, заводской № 22-0260/1)» от 27.09.2023;
- расчет на прочность БС(Г)-1,0(110Д-1-УПХГ)01.00.000 РР от 30.08.2023;
- сборочный чертеж БС(Г)-1,0(110Д-1-УПХГ)01.00.000 СБ от 24.08.2023;
- 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 04.02.2003, № ООП ТИ 00217298-189-2006 от 30.03.2006, № ТИ 00217298-202-2008 от 04.04.2008, № ТИ 00217298-217-2009 от 08.09.2009, № ТИ 00217298-294-2018 от 14.12.2018, № ТИ 00217298-296-2019 от 06.06.2019, № ТИ 00217298-298-2019 от 06.06.2019, № ТИ 00217298-299-2019 от 06.06.2019, № ТИ 00217298-301-2019 от 13.08.2019, № ТИ 00217298-314-2023 от 18.01.2023; типовые техпроцессы № 01190.08719 от 01.12.2009; № 01190.07250 от 29.05.2001; № 01190.07891 от 25.09.2012; № 01190.08640 от 15.08.2008; № 01290.08949 от 04.06.2010; № 01290.08448 от 21.10.2019; № 01290.09130 от 30.09.2010; № 01203.08083 от 09.02.2005; № 01190.08746 от 21.12.2009; № 01290.00921 от 27.05.2021;
- сведения о проведенных Обществом с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения» испытаниях: акты гидравлических испытаний № 51 от 12.09.2023; № 52 от 15.09.2023;
- протокол приемо-сдаточных испытаний сосуда № 16 от 27.09.2023.
- сведения о неразрушающем контроле сварных швов: акты визуального и измерительного контроля № 31 от 14.08.2023; № 26 от 18.08.2023; № 59 от 07.09.2023;
- 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-61-04300/1 от 23.06.2022, № 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-69-02171 от 11.10.2019, № АЦСТ-69-02175 от 17.10.2019, № 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-I-22978 от 19.12.2022, № СУР-12АЦ-I-22544 от 23.06.2022, № СУР-12АЦ-I-22970 от 16.12.2022, № СУР-12АЦ-I-22971 от 16.12.2022, № СУР-12АЦ-I-22968 от 16.12.2022, № СУР-12АЦ-I-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;
- сертификата соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015, регистрационный № 20.1648.026 от 12.11.2020, действителен до 12.11.2023.

  
(подпись)



Сопранцов Максим Леонидович  
(Ф.И.О. заявителя)