



# 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** Генерального директора Сопранцова Максима Леонидовича, действующего на основании доверенности доверенности №868/Д-1 от 01.01.2023

**заявляет, что** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Блоки аппаратов теплообменных типов КТ и ГТ

**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 28.25.11.110-313-00217298-2022 "Аппараты теплообменные и их блоки"

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8419 50 000 0


Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**Декларация о соответствии принята на основании** Обоснования безопасности БРТ-4.0(300Т-1/1-БВ)УСК.00.00.000 ОБ от 22.09.2022г.; технических условий ТУ 28.25.11.110-313-00217298-2022; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации БРТ-4.0(300Т-1/1-БВ)УСК.00.00.000 РЭ от 22.08.2022; паспорта без номера от 20.12.2022); сборочного чертежа БРТ-4.0(300Т-1/1-БВ)УСК.00.00.000 СБ от 24.08.2022; сертификата соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный номер 20.1648.026 от 12.11.2020, действителен до 12.11.2023; протокола испытаний № 36Х/Н-05.07/23 от 05.07.2023, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЦИ01); сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.MX24.00307 от 06.07.2023, выданного органом по сертификации продукции общества ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).  
Схема декларирования соответствия: 5д.

**Дополнительная информация** разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Действие настоящей декларации распространяется на продукцию, изготовленную с 20.12.2022г. Условия хранения: 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Назначенные показатели (срок службы и (или) ресурс, срок хранения), в том числе комплектующих изделий, приводится в эксплуатационной документации на конкретные изделия.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2028 включительно.**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
**ЕАЭС № RU Д-RU. PA05.B.77340/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.07.2023



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

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

N EAЭС RU СТ-RU.MX24.00307

**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.zaoral.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

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Блок рекуперативного теплообменника "конденсат-конденсат" 300 Т-1/1, обозначение БРТ-4,0(300 Т-1/1-БВ) УСК.00.00.000, заводской номер 21-0169 Технические условия ТУ 28.25.11.110-313-00217298-2022 "Аппараты теплообменные и их блоки"

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

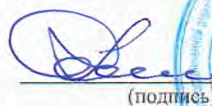
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Обоснования безопасности БРТ-4,0(300Т-1/1-БВ)УСК.00.00.000 ОБ; технических условий ТУ 28.25.11.110-313-00217298-2022; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации БРТ-4,0(300Т-1/1-БВ)УСК.00.00.000 РЭ; паспорта без номера); сборочного чертежа БРТ-4,0(300Т-1/1-БВ)УСК.00.00.000 СБ; сертификата соответствия системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный номер 20.1647.026 от 12.11.2020, действителен до 12.11.2023; протокола испытаний № 36Х/Н-05.07/23 от 05.07.2023, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЩИ01).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия".

**ДАТА ВЫДАЧИ** 06.07.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Чаговец Сергей  
Вадимович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Кременчуцкий Денис  
Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

