



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: Аппараты теплообменные типов КТ и ТТ

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.

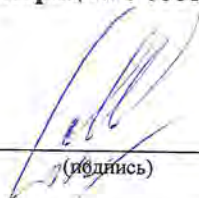
соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности ТО.00.000 ОБ от 21.09.2017г.; технических условий ТУ 28.25.11.110-313-00217298-2022; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации АТК-РЭ-2021 от 16.08.2021г.; паспорта без номера от 14.03.2023); сборочного чертежа 1400 ТУ-10.0-2.5-М1/20-9-Т-2 00.00.000 СБ от 10.01.2023; 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 № 37X/H-05.07/23 от 05.07.2023, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01); сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.MX24.00308 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 14.03.2023г. Условия хранения: 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Назначенные показатели (срок службы и (или) ресурс, срок хранения), в том числе комплектующих изделий, приводятся 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.76785/23

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.MX24.00308

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

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Теплообменник КТЖТ, вместимость трубного пространства 12,7 м³, расчетное давление в трубном пространстве 10,0 МПа, вместимость межтрубного пространства 16,56 м³, расчетное давление в межтрубном пространстве 1,6 МПа, заводской номер 22-0307.

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 ТО.00.000 ОБ; технических условий ТУ 28.25.11.110-313-00217298-2022; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации АТК-РЭ-2021; паспорта без номера); сборочного чертежа 1400 ТУ-10,0-2,5-М1/20-9-Т-2 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 № 37X/Н-05.07/23 от 05.07.2023, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательной лабораторией "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.ru. 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.)