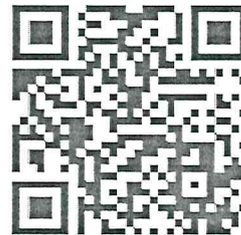




# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 640021, Россия, область Курганская, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Основной государственный регистрационный номер 1134501002283.

Телефон: 7352225833 Адрес электронной почты: office@khm.zaural.ru

**в лице** Исполнительного директора Сопранцова Максима Леонидовича, действующего на основании доверенности № 868/Д-7 от 01.01.2021 года

**заявляет, что** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: блоки огневой регенерации гликолей и метанола, тип БОР.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640021, Россия, область Курганская, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3683-021-00220575-2002 «Блоки огневой регенерации гликолей и метанола».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899890

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.00912 от 12.08.2021 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53), протокола испытаний № 3755ИЛПМД от 12.08.2021 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05, обоснования безопасности ГПЭР 268.23.00.00.000 ОБ от 20.01.2021 года, руководства по эксплуатации ГПЭ 268.23 РЭ от 18.12.2020 года, паспорта блока б/н от 04.05.2021 года

Схема декларирования соответствия: 5д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.044-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности», ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» (взамен ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.08.2026 включительно.**

(подпись)



Сопранцов Максим Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.79484/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.08.2021**