



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения».

**Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, 640007, город Курган, улица Химмашевская, дом 16.

**Основной государственный регистрационный номер:** 1134501002283.

**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-18 от 01.01.2020

**заявляет, что** Сосуды, работающие под избыточным давлением: охладители воздуха типа ТЭРА, ТЭРАК, предназначенные для рабочих сред группы 2 и используемые для газов и паров, с максимально допустимым рабочим давлением до 6,3 МПа включительно, вместимостью от 0,035 м<sup>3</sup> до 1,0 м<sup>3</sup> включительно. Категория оборудования 1, 2

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения».

**Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** Российская Федерация, 640007, город Курган, улица Химмашевская, дом 16.

**Документы, в соответствии с которыми изготавливается продукция:** ТУ 3614-157-00217298-2004 «Охладители воздуха типа ТЭРА, ТЭРАК».

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8419 89 989 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 года № 41.

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Обоснования безопасности № ТЭРА ОБ.
2. Паспорта охладителя воздуха ТЭРА-63, заводской № 229-50;
3. Паспорта охладителя воздуха ТЭРАК-63, заводской № 229-55;
4. Руководства по эксплуатации № ТЭРА РЭ;
5. Комплекта сборочных чертежей № ТЭРА-63М.00.00.000 СБ;
6. Комплекта сборочных чертежей № ТЭРАК-63М.00.00.000 СБ;
7. Расчета на прочность № ТЭРА-63М.00.00.000 РР;
8. Сведений о проведенных испытаниях: протоколов периодических испытаний № 41-19 от 20.12.2019, № 43-19 от 27.12.2019; актов о результатах периодических испытаний № 41 от 20.12.2019, № 43 от 27.12.2019; актов гидроиспытаний № 185 от 12.12.2019, № 191 от 20.12.2019; актов визуального и (или) измерительного контроля № 110 от 12.12.2019, № 116 от 20.12.2019; заключений по результатам контроля цветным методом № 20 от 10.12.2019, № 54 от 18.12.2019;
9. Сертификатов качества на материалы и комплектующие;
10. Данных о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля;
11. Документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация:**

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения – группа 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – не более 2 лет до переконсервации. Допускается хранение по группам 6 (ОЖ2), 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69 сроком до 6 месяцев. Расчетный срок службы – не более 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.06.2025 включительно.



Сопранцов Максим Леонидович

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.MO09.B.00833/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 03.06.2020