



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Публичное акционерное общество «Калориферный завод»  
Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 156961, Россия, город Кострома,  
улица Красная Байдарка, дом 2  
ОГРН: 1024400509297  
Сведения о государственной регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по городу  
Костроме  
Номер телефона: +7 (4942) 42-77-68 Адрес электронной почты: 360999@mail.ru

**в лице** Генерального директора Журавлева Юрия Витальевича

**заявляет, что** Оборудование химическое, нефтеперерабатывающее. Сосуды, работающие под избыточным давлением: Аппараты теплообменные кожухотрубчатые:  
- с плавающей головкой кожухотрубчатые с U-образными трубами типов: ТПГ, ТПВ, ХПВ, КП, ТУ и их модификации, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 8,0 МПа  
- с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе типов ТН, ТК, ХН, ХК, КН, КК, ИН, ИК и их модификации, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 4,0 МПа  
вместимость от 0,005/0,007 до 5,23/8,48 м<sup>3</sup>, рабочая среда – жидкость (группа 1, 2), 1-я, 2-я категория согласно Таблиц 3, 4 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013.

**изготовитель:** Публичное акционерное общество «Калориферный завод»  
Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению оборудования: 156961, Россия, город Кострома, улица Красная Байдарка, дом 2  
Документация, по которой выпускается оборудование: ТУ 3612-023-00220302-01 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U-образными трубами и трубные пучки к ним», ТУ 3612-024-00220302-02 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе»  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0  
Серийный выпуск

## соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»  
ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИЛ-75.ОД.СРТ-2020 от 05.11.2020, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭКС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015; обоснования безопасности АТК-ОБ-2020, паспорта №2, руководства по эксплуатации АТК-РЭ-2015, чертежа АТК 02.00.000-01А СБ, расчета на прочность АТК 02.00.000 РР, протокола гидравлических испытаний б/н от 21.10.2020, протоколов неразрушающего контроля 138-20-КК от 22.09.2020, 1087-20УЗК от 14.09.20, сертификатов качества изготовителей на основные материалы и комплектующие, документов, подтверждающих квалификацию специалистов

Схема декларирования соответствия – 1д.

## Дополнительная информация

ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» (Стандарт в целом), ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования» (Стандарт в целом)  
Назначенный срок службы – 20 лет. Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2025 включительно.**

(подпись)



М.П.

Журавлев Юрий Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-РУ.НО03.В.00198/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2020**