



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## **Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 413116, Россия, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, город Энгельс, городское поселение город Энгельс, проспект Строителей, дом 62

Основной государственный регистрационный номер 1226400002806.

Телефон: 88453611022 Адрес электронной почты: office@sga-i.ru

в лице Директора Карпец Александра Александровича

**заявляет, что** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: подогреватели с промежуточным теплоносителем, тип ППТ

## **Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413116, Россия, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, город Энгельс, городское поселение город Энгельс, проспект Строителей, дом 62

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.29.60-013-76537277-2025 «Подогреватели с промежуточным теплоносителем»

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.АД58.В.01127 от 07.10.2025 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АД58), актов ВИК качества сварных швов №№ 66В от 10.07.2025 года, 67в, 68в, 69в, 70в, 71в, 72в от 05.09.2025 года, заключения по ультразвуковому контролю сварных соединений № 52у от 10.07.2025 года, заключений по радиографическому контролю сварных соединений №№ 92с, 93с, 94с, 95с от 05.09.2025 года, заключений по капиллярному контролю №№ 30ц, 31ц, 32ц от 05.09.2025 года, протоколов испытаний на прочность и герметичность №№ 20, 21, 22, 23 от 05.09.2025 года, протокола приемо-сдаточных испытаний № 21 от 05.09.2025 года, обоснования безопасности № ППТ-2.01.00.00.00.000 ОБ от 27.03.2025 года, руководства по эксплуатации № ППТ-2.01.00.00.00.000 РЭ от 27.03.2025 года, паспорта № ППТ-2.01.00.00.00.000 ПС от 05.09.2025 года, расчетов №№ ППТ-2.01.00.00.00.000 РР1.1, ППТ-2.01.00.00.00.000 РР1.2, ППТ-2.01.00.00.00.000 РР1.3, ППТ-2.01.00.00.00.000 РР2.1, ППТ-2.01.00.00.00.000 РР2.2 от 27.03.2025 года, чертежей №№ ППТ-2.01.00.00.00.000 СБ, ППТ-2.01.00.00.00.000 , ППТ-2.01.00.00.00.000 С2, ППТ-2.01.00.00.00.013 от 27.03.2025 года

Схема декларирования соответствия: 5д

## **Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) "Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов" разделы 5-7, ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 3 и 4. Назначенный срок службы 20 лет. Назначенный срок хранения 1 год. Условия хранения по группе 8(ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2025 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2030 включительно.**

  
(подпись) М.П.  


Карпец Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.14294/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2025