



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Акционерное общество «Газстройдеталь».

Основной государственный регистрационный номер: 1027100964560.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 300026, Россия, Тульская область, город Тула, улица Скуратовская, дом 108; номер телефона: +74872231393; адрес электронной почты: gsd@tula.net

**в лице** Генерального директора Денисова Виталия Владимировича

**заявляет, что** Оборудование химическое: теплообменники кожухотрубные типов ТНВ, ТНГ, ТКВ, ТКГ, ТПВ, ТПГ, ТУВ, ТУГ, КНВ, КНГ, ККВ, ККГ, КПВ, КПГ, КУВ, КУГ, ХНВ, ХНГ, ХКВ, ХКГ, ХПВ, ХПГ, ХУВ, ХУГ, ИНВ, ИНГ, ИКВ, ИКГ, ИПВ, ИПГ, ИУВ, ИУГ, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 3612-024-00153229-2013 «Теплообменники кожухотрубные»

**изготовитель:** Акционерное общество «Газстройдеталь».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300026, Россия, Тульская область, город Тула, улица Скуратовская, дом 108.

**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**

1. Протокола испытаний № 073/ХП/2018 от 18.12.2018 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; технических условий ТУ 3612-024-00153229-2013, обоснования безопасности 3612-024-00153229-2013 ОБ, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации и монтажу.
2. Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.AT15.01149 от 20.12.2018 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "РПН СФЕРА", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15.

Схема декларирования 5д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные.

Общие технические условия», ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования». ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы – до 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2023 включительно.**

(подпись)



М.П.

Денисов Виталий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д- RU.AT15.B.00166/18

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 21.12.2018