



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА "ЭНЕРГОМАШ - ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 347927, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ТАГАНРОГ, УЛИЦА ПОЛЯКОВСКОЕ ШОССЕ, 20, 4, ОГРН: 1026102576587. Номер телефона: +7 8634645421. Адрес электронной почты: energomashNTF@gmail.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЛУКЬЯНЧУК ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Заявляет, что Оборудование химическое: Капельный деаэратор КД-400. Центробежно-вихревой деаэратор ЦВД-800.. Оборудование химическое: Капельный деаэратор КД-400. Центробежно-вихревой деаэратор ЦВД-800. Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА "ЭНЕРГОМАШ - ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 347927, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ТАГАНРОГ, УЛИЦА ПОЛЯКОВСКОЕ ШОССЕ, 20, 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347927, РОССИЯ, Ростовская обл. г Таганрог, ул Поляковское Шоссе, дом 20 корпус 4 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 34347-2017 " Сосуды и аппараты стальные сварные" Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8404100000 Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола МС-001-612 выдан 03,12,2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТМОСФЕРА""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 34347-2017, Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.12.2026 включительно

> УКЬЯНЧУК ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.21183/21

13.12.2021

Дата регистрации декларации о соответствии:

(подяись)