



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Публичное акционерное общество «Азотреммаш», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Поволжское шоссе, 34, ОГРН: 1036301039631, телефон/факс: +7(8482) 69-21-01, адрес электронной почты: info@azotrem.ru

В лице: Руководителя управляемого актива Булдакова Матвея Валерьевича, действующего на основании доверенности 77/2276-н/63-2020-1-87 от 22.01.2020г.

заявляет, что Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Аппараты теплообменные кожухотрубчатого типа: (Н – с неподвижными трубными решетками, К- с температурным компенсатором на кожухе, П – с плавающей головкой, У – с U образными трубами, ПК – с плавающей головкой и компенсатором на ней в вертикальном и горизонтальном исполнениях) предназначенные для теплообмена жидких и газообразных сред, работающие под избыточным давлением, вакуумом с остаточным давлением не ниже 665 Па (5 мм.рт.ст.) или без давления (под налив)

Изготовитель: Публичное акционерное общество «Азотреммаш», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Поволжское шоссе, 34.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: 20.000.00.000 ТУ «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Технические условия»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000

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

Декларация о соответствии принята на основании сертификата на тип продукции N ЕАЭС RU.XT04.A.123 от 10.09.2020г.; Протокол испытаний № 078/63/20 от 10.08.2020г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21ВЩ02 от 01.08.2017г., адрес: 452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 4, телефон (34783) 2-02-24, факс (34783) 2-02-24; Перечня применяемых стандартов; Обоснования безопасности 20.000.00.000 ОБ; Технических условий 20.000.00.000 ТУ; Руководства по эксплуатации АТК-РЭ-2015; Паспорта сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом заказ № 2086272/4 зав.№ 81/11 Конденсатор флегмы поз. 16-Е-54; Акта испытания оборудования на прочность и плотность от 28.04.2020; Сборочного чертежа 20.962.00.000-01 СБ и спецификации 20.962.00.000-01; Карты контроля швов сварных соединений 20.962.00.000-01 ДШ; Результатов прочностных расчетов 20.962.00.000 РР; Квалификационных удостоверений специалистов; Свидетельств № АЦСТ-118-01102, АЦСТ-118-01363 о готовности организации – заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03; Сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег.№ РОСС RU.АБ65.И00144 до 16.04.2021 выдан ОС Систем менеджмента Самара ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области» № RA.RU.13АБ65; Регистрационных документов предприятия; Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия транспортирования в части воздействия, климатических факторов – 8 (ОЖЗ), 9 (ОЖ1) по ГОСТ 15150. Условия хранения – 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150. Расчетный срок службы, не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2025 включительно

(подпись)



Булдаков Матвей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.XT04.B.00134/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.09.2020