



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ридан Трейд»
Место нахождения: 143581, РФ, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, пом. А2.142с, 143581, РФ, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, пом. А2.142с, Номер телефона: + 7 495 792 57 57, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

В лице: Руководителя группы сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 13.06.2023

заявляет, что Аппараты теплообменные пластинчатые разборные с товарным знаком «Ридан», типы: НН, XGF, А, S

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд"
Место нахождения: 143581, РФ, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, пом. А2.142с; Адрес места осуществления деятельности: 606016, Россия, Нижегородская обл., г.о. Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Учебный, дом 1А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:
Технические условия РДАМ.065145.017ТУ (ТУ 28.25.11-001-72323163-2018) «Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типов НН, XGF, А, S»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний №58Х/Н-23.10/23 от 23.10.2023, выдан Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного Центра "CERTIFICATION GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01);

Сертификат на №ЕАЭС RU СТ-RU.MX24.00311 от 07.11.2023 выданный Обществом с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность";

Обоснования безопасности РДАМ.065145.001ОБ от 01.08.2023 г.; Руководства по эксплуатации РДАМ.065145.001РЭ от 24.04.2018 г.; чертежа общего вида НН№41-w401009949ВО; протокола заводских испытаний №041-000002 от 14.08.2023 г.; паспорта на аппарат теплообменный пластинчатый разборный РДАМ.065145.017ПС зав.№041-000002.

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические условия» (разделы 6-8).

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок службы или ресурс продукции - 60 лет. Срок хранения - 2 года.

Общие сведения об области применения продукции: предназначенные для работы в различных технологических процессах, где требуется передача тепла, нагрев или охлаждение различных жидкостей (морской и пресной воды, различных сред нефтяной, газовой, пищевой и химической промышленности), различных паров и газов.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 14.08.2023 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2028 включительно

(подпись)  М.П. 

Седых Екатерина Сергеевна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.62793/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

N EAЭС RU СТ-RU.MX24.00311

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд".

Основной государственный регистрационный номер: 1235000051076. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143581, Московская область, городской округ Истра, деревня Лешково, дом 217, помещение А2.142С, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 792-57-57, адрес электронной почты: info@ridan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд".

Место нахождения: 143581, Московская область, городской округ Истра, деревня Лешково, дом 217, помещение А2.142С, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606016, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, город Дзержинск, переулок Учебный, дом 1 А, Российская Федерация.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Аппарат теплообменный пластинчатый разборный типа НН, заводской номер 041-000002.

Изготовлен в соответствии с техническими условиями РДАМ.065145.017ТУ (ТУ 28.25.11-001-72323163-2018) "Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типов НН, XGF, А, S".

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Технических условий РДАМ.065145.017ТУ (ТУ 28.25.11-001-72323163-2018); обоснования безопасности РДАМ.065145.001ОБ; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации РДАМ.065145.001РЭ, паспорта РДАМ.065145.017ПС); протокола испытаний № 58X/Н-23.10/23 от 23.10.2023, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ИЦ01).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 6-8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования"

ДАТА ВЫДАЧИ 07.11.2023

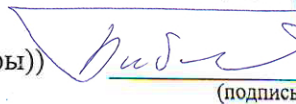
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Чаговец
Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Бибиков
Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)