



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 сварные с товарным знаком "Ридан", тип: SPS

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.065141.003ТУ «Аппараты теплообменные пластинчатые сварные типа SPS»;

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 №56X/H-23.10/23 от 23.10.2023, выдан Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного Центра "CERTIFICATION GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01 от 01.06.2016);

Сертификат на тип SPS ЕАЭС RU СТ-RU.MX24.00313 от 07.11.2023 выданный Обществом с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность";

Обоснования безопасности РДАМ.065141.003ОБ от 01.06.2018 г.; Руководства по эксплуатации РДАМ.065141.003РЭ от 20.02.2019 г.; чертежа общего вида SPS647-200001ВО; паспорта на аппарат теплообменный пластинчатый сварной SPS зав. № 647-200001; расчет на прочность 647-200001PP;

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза:

ГОСТ 31347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» разделы 3 и 4

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 05.10.2023 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2028 включительно


(подпись)

М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.68483/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

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

N ЕАЭС RU СТ-RU.MX24.00313

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 сварной типа SPS, заводской номер 647-200001.

Изготовлен в соответствии с техническими условиями РДАМ.065141.003ТУ "Аппараты теплообменные пластинчатые сварные типа SPS".

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

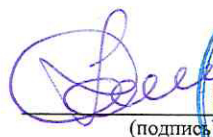
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Технических условий РДАМ.065141.003ТУ; обоснования безопасности РДАМ.065141.003ОБ; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации РДАМ.065141.003РЭ, паспорт сосуда без номера от 05.10.2023); протокола испытаний № 56Х/Н-23.10/23 от 23.10.2023, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ЦИ01).

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 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"

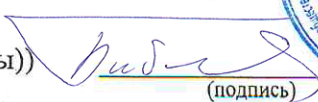
ДАТА ВЫДАЧИ 07.11.2023

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.)

