



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 отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 13.06.2023

заявляет, что Аппараты теплообменные пластинчатые сварные товарного знака «Ридан», тип: SPS (категории оборудования — 1 и 2, согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение 1 на 1 листе)

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. 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 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний №12Ж/З-18.10/23 от 18.10.2023, выдан Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного Центра "CERTIFICATION GROUP" (Аттестат аккредитации № RA.RU.211ЦИ01 от 01.06.2016); Обоснование безопасности РДАМ.065141.003ОБ от 01.06.2018;

документы на оборудование, предусмотренные пунктом 45 ТР ТС 032/2013 (паспорт б/н от 05.10.2023 г.; Руководства по эксплуатации РДАМ.065141.003РЭ от 20.02.2020 г.; расчета на прочность №SPS647-200002PP; протоколов заводских испытаний; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; сертификатов на материалы и комплектующие);

Схема декларирования 1д

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

ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия.» (разделы 3-4, 7);

ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические условия.» (разделы 6-8, 10);

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.

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

05.10.2023 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

22.10.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Горячева Елена Леонидовна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.97427/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.10.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.97427/23



Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых сварных
товарного знака «Ридан»,

тип: SPS (категория оборудования — 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Расчетное давление, МПа	Вместимость оборудования (м ³)	Произведение значения расчетного давления на значение вместимости, (МПа·м ³)
1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,0025 до 0,005 включительно
	2	свыше 0,05 до 10	свыше 0,001 до 0,4 включительно	свыше 0,005 до 0,02 включительно
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 0,02	свыше 0,02
	2	свыше 1 до 10 включительно	свыше 0,02	свыше 1

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых сварных
товарного знака «Ридан»,

тип: SPS (категория оборудования — 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Расчетное давление, МПа	Вместимость оборудования (м ³)	Произведение значения расчетного давления на значение вместимости, (МПа·м ³)
1. Газы; 2. Сжиженные газы, растворенные под давлением; 3. Пары	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
	2	свыше 0,05 до 10 включительно	свыше 0,001 до 2 включительно	свыше 0,02 до 0,1 включительно
1. Жидкости	1	свыше 1 до 10 включительно	свыше 0,001	свыше 0,02



подпись

Горячева Елена Леонидовна
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)