



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИДАН", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, ОГРН: 1245000024708, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru.

**В лице:** Представителя Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 14.06.2024

заявляет, что Аппараты теплообменные пластинчатые разборные с товарным знаком «Ридан», типы: НН, XGF, А, S (категории оборудования — 1 и 2, согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики (см. Приложение 1 на 1 листе)

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИДАН", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606016, РОССИЯ, Нижегородская область, г.о. г. Дзержинск, город Дзержинск, переулок Учебный, дом 1 А

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 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».**

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 240702/П-09И от 02.07.2024 г., выданного испытательной лабораторией "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21), документов на оборудование, предусмотренных пунктом 45 ТР ТС 032/2013 (паспорт РДАМ.065145.017 ПС от 14.05.2024 г.; Руководство по эксплуатации № РДАМ.065145.001 РЭ от 10.04.2024 г.; расчет на прочность №НН№41-w401009948PP; протокол заводских испытаний; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; сертификаты на материалы и комплектующие), обоснования безопасности №РДАМ.065145.001ОБ.

Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ ISO 15547-1-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники».

Условия и сроки хранения: 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: с 14.05.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2029 включительно**

  
(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.14633/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

17.07.2024



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на 1 листе**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.14633/24**

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых разборных  
товарного знака «Ридан»,  
типы: НН, XGF, А, S (категория оборудования — 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Расчетное давление, МПа	Вместимость оборудования (м <sup>3</sup> )	Произведение значения расчетного давления на значение вместимости, (МПа·м <sup>3</sup> )
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 4	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 4 включительно	свыше 0,02	свыше 1

Технические характеристики аппаратов теплообменных пластинчатых разборных  
товарного знака «Ридан»,  
типы: НН, XGF, А, S (категория оборудования — 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Расчетное давление, МПа	Вместимость оборудования (м <sup>3</sup> )	Произведение значения расчетного давления на значение вместимости, (МПа·м <sup>3</sup> )
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 4 включительно	свыше 0,001 до 2 включительно	свыше 0,02 до 0,1 включительно
1. Жидкости	1	свыше 1 до 4 включительно	свыше 0,001	свыше 0,02



**Заявитель**

*Горячева Елена Леонидовна*  
подпись

**Горячева Елена Леонидовна**

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)