EHC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения: 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: + 7 495 792 57 57, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2018

заявляет, что Сосуды, работающие под избыточным давлением: теплообменники, с товарным знаком "Danfoss" (типы см. Приложение 1, технические характеристики см. Приложение 2), предназначенные для работы с газами и жидкостями групп 1 и 2, категорий оборудования 1 и 2 (технические характеристики см. Приложение № 1 на 1 листе); с элементами оборудования, комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0.05 МПа

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Mесто нахождения: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

ельности по изготовленик Алреса места грления леят Koren was, "Dan 1 d.o.o SI-124 Kan lik, C IOT EH я; Haiyan Branch", #329, North Xin Qiao Road, Wuydan street, Haiyan, Zi Plate Heat Exchanger CO. LTD Haivan Branch", #339, North X in Qiao Road, Wuyuan street, Haiyan, Zhejiang 314300, Sa, quelan Road, Wuyuan street, Haiyan Китай; "Dan oss r **Q**i inel g) Co 1.' H Æ er (Ji kit el Alemán 162, El Milagro, Cd Apodaca, County, Zhejiang 3143 , Китаи; ^и anfo N.L., 66634, Мексика

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2014/68/EU, техническая документация завода изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС:	8419500000, 8419908509
Серийный выпуск	
Соответствует требованиям	ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 200717/П-01И и 200717/П-02И от 17.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "Ивановский центр сертификации" ООО "Ивановский фонд сертификации", Аттестат аккредитации №RA.RU.21АЮ21; документы согласно п.45 ТР ТС 032/2013 см. Приложение №3

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (раздел IV пункты 29, 30; Приложение 2 пункт 32).

Услов я срока хране ия: BI I XD AL вин IDO] конкре ного зделия сток хр нег и й лой ели (слуя бы) 🕂 зыва я npo то юй 61 пŗ ЛĮ УК ИІ ap CO юди и/или эксплуатационной документации. качества ISO 9001:2015: No No Сертификаты системы DK010005-115, DK01 ification", Дания

знфосс»

Декларация о соответствии действител 13.08.2025 включительно

олпись)

Горячева Елена Леонидовна

ЕАЭС N RU Д-DK.PA01.B.72299/20

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DK.PA01.B.72299/20



Переч на продуктии, на кулорую расяностр и еся сей с вче екл раци с соответ тви с

	Парменовалися гипы м рки, моне, и Сородой прод кцин с станы ч ст	Обозначение		
Код ТН ВЭД	ла норыд ой прод кцин с став ы ч ст	окументации, по которой		
	изделия или комплекса	выпускается продукция		
	Сосуды, работающие под избыточным			
	давлением с товарным знаком "Danfoss",			
	категорий оборудования 1 и 2			
8419500000	теплообменники микроканальные тип	Европейская директива		
	MCHE	2014/68/EU		
	элементы оборудования,			
	комплектующие к теплообменникам	Техническая документаци		
8419908509	микроканальным типа МСНЕ,	завода изготовителя		
	выдерживающие воздействие давления	завода изготовитсля		
	свыше 0,05 МПа			
9410500000	теплообменники пластинчатые типы:	Европейская директива		
8419500000	BPHE, MPHE	2014/68/EU		
8419908509	элементы оборудования,			
	комплектующие к теплообменникам	T		
	пластинчатым типов ВРНЕ, МРНЕ,	Техническая документаци		
	выдерживающие воздействие давления	завода изготовителя		
	свыше 0,05 МПа			

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

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





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DK.PA01.B.72299/20



Технические характеристики теплообменников микроканальных, тип МСНЕ (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Групци рабочих сиед	Макстмадно допусти м осрабочее давление Мик	Влен мост оборудования,	Произведение на ени малси иалсно допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа х м ³
1. Газы; 2. Сжиженные	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,0025 до 0,005 включительно
газы, растворенные под подавлением; 3. Пары	2	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 0,01	свыше 0,02
	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 0,01	свыше 1

Технические характеристики теплообменников микроканальных, тип MCIIE (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, M ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа х м ³
 Газы; Сжиженные 	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
газы, растворенные под подавлением; 3. Пары	2	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,02 до 0,1 включительно
1. Жидкости	1	свыше 1 до 50 включительно	свыше 0,001	свыше 0,02

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

«Данфосс» м.п.



<u>Горячева Елена Леонидовна</u> (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DK.PA01.B.72299/20



Технические характеристики теплообменников пластинчатых, типов ВРНЕ, МРНЕ (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

		ообулования – т соглас		
Среды	Группы рабочна счед	Макенмально допустимое рабочее дарлиние, МНа	Вместимость с юруј он н. я. г	Позветение зна тення максимально допустимого рабочего авления на значение вместимости,
 Газы; Сжиженные 	1	свыше 0,05	свыше 0,001	МПа х м ³ свыше 0,0025 до 0,005 включительно
газы, растворенные под подавлением; 3. Пары	2	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 0,01	свыше 0,02
	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 0,01	свыше 1

Технические характеристики теплообменников пластинчатых, типов ВРНЕ, МРНЕ (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Вместимость оборудования, м ³	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, МПа х м ³
 Газы; Сжиженные 	1	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,005 до 0,02 включительно
газы, растворенные под подавлением; 3. Пары	2	свыше 0,05	свыше 0,001	свыше 0,02 до 0,1 включительно
1. Жидкости	ДЛ	свыше 1 до 50 включительно	свыше 0,001	свыше 0,02
ft.			ЛЕНИ	R

М.П.

(под

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DK.PA01.B.72299/20



Документы, подтверждающие соответствие требованиям ТР ТС 032/2013

- Па порт. Ленноо мельнк макрокатальна, Ги УСНЕ. Код матен на а. 02. U 1094. от 21.04.2020
- 2. Паспорт. Типлосманник иле ин алий, Тип МН НЕ Гос татериала: 021H0890. от 28.05.202
- Руководство по эксплуатации. Теплообменник микроканальный, Тип МСНЕ. Код материала: 021U0094. от 21.04.2020.
- 4. Руководство по эксплуатации. Теплообменник пластинчатый, Тип МРНЕ. Код материала: 021H0890. от 28.05.2020
- 5. Теплообменники микроканальные тип МСНЕ. Обоснование безопасности. №МСНЕ-405 ОБ от 01.06.2018
- 6. Теплообменники пластинчатые тип ВРНЕ. Обоснование безопасности. №ВРНЕ-045ОБ от 07.11.2013
- 7. Теплообменники пластинчатые тип МРНЕ. Обоснование безопасности. №МРНЕ-082ОБ от 05.12.2014
- Расчет на прочность №503Н9090 от 15.09.2017, протокол экспериментального метода подтверждения прочности конструкции.
- Проектная документация: №ХО-DF0111 от 15.04.2013; №ХО-DF0121 от 16.04.2013; №ХО-DF0071 от 23.114.2012; №ХО-DF0101 от 27.11.2012; № ХО-DF0321 от 13.03.2013; №Т11254-001 от 06.01.2015; Т24004-277 от 12.04.2014
- 10. Протоколы гидравлических испытаний: №ВF2.2-20200701 от 01.07.2020; №ВF2.2-20200702 от 02.07.2020.
- 11. Документы, подтверждающие квалификации персонала изготовителя;
- 12. Сертификаты на материалы и составные части оборудования

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ





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