



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.HO03.B.00008/19

Серия **RU** № **0114472**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз" Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725, 727; номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016. Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"  
Место нахождения/ Адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, номер телефона +74957925757  
Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Danfoss A/S"  
Место нахождения/ Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания  
Адрес филиала по почте: Приложению – бланк № 0622753

# НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, работающие под избыточным давлением:  
Аппараты теплообменные пластинчатые с товарным знаком "Danfoss"  
Номенклатура оборудования по Приложению – бланк № 0622754  
Изготовлены в соответствии с Европейской директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением"  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8419 50 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 105-2/001-12-2018 от 24.12.2018, 105.1-2/001-12-2018 от 25.12.2018 Испытательная лаборатория ООО «Самарский центр испытаний и сертификации», регистрационный номер RA.RU.21AB46 от 09.02.2016; акта анализа состояния производства от 13.12.2018, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0622755. Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по Приложению – бланк № 0622756. Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационными документами. Назначенный срок службы – не менее 10 лет.

# НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.02.2019 **ПО** 05.02.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Колесникова Людмила Петровна  
(Ф.И.О.)

Гаршикова Ольга Ивановна  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.H003.B.00008/19

Серия **RU** № **0622754**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8419 50 000 0	<p>Аппараты теплообменные пластинчатые с товарным знаком «Danfoss»:</p> <p>- полусварные типа SW, максимально допустимое рабочее давление, МПа: 1,6; 2,5; 3,0; 3,4; 4,0, вместимость свыше 0,0050 до 0,220 м<sup>3</sup>, рабочая среда – газ/газ, газ/жидкость, жидкость/газ (группа 1 и 2), 3-я и 4-я категория согласно таблиц 1 и 2 Приложения 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>- паяные типа SL, максимально допустимое рабочее давление, МПа: 1,6; 2,5; 3,0; 3,4; 4,0, вместимость свыше 0,0050 до 0,220 м<sup>3</sup>, рабочая среда – газ/газ, газ/жидкость, жидкость/газ (группа 1 и 2), 3-я и 4-я категория согласно Таблиц 1 и 2 Приложения 1 к ТР ТС 032/2013</p>	Европейская директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением"

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Копесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DK.H003.B.00008/19

Серия RU

№ 0622755

Сведения по сертификату соответствия

Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Обоснования безопасности SL-427 ОБ, SW-438-ОБ;
2. Руководства по эксплуатации АДМБ.SL.001 РЭ, АДМБ.SW.001 РЭ;
3. Паспорта на аппараты теплообменные пластинчатые: паяный типа SL140 (заводской № R000293961), полусварной типа SW40A (заводской № IRF75490);
4. Расчеты на прочность: SW40A-IRF75490 PP, SL140- R000293961PP ;
5. Чертежи: SW40A-IRF75490, SL140-R000293961BO;
6. Теплотехнический расчет № 058;
7. Теплогидравлический расчет № 760086;
8. Протоколы гидравлических испытаний №№ SL140-197 от 12.11.2018, IRF75490-PT от 03.12.2018;
9. Сертификаты на материалы;
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.
1. Сертификат системы менеджмента качества ИСО 9001:2015 №№ DK009945-1, DK009945-3 сроком действия до 15.09.2021, DK010005-115 сроком действия до 11.12.2020.

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна

(Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.HO03.B.00008/19

Серия **RU** № **0622756**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 34347-2017 (Взамен ГОСТ Р 52630-2012)	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия.	Раздел 3 п.п. 3.1.1, 3.1.4; раздел 4 п.п. 4.1.1-4.1.4, п. 4.6; раздел 5 п.п. 5.1.5, 5.1.6, 5.8.4-5.8.6, 5.10.2; раздел 6 п. 6.1 - 6.3; раздел 7 п.п. 7.1.1-7.1.4а, 7.1.6-7.1.7, 7.2, 7.8, 7.11.1, 7.11.6, 7.11.10, 7.11.12, 7.11.11; 7.12, раздел 8; раздел 9 п. 9.1, 9.2
СТБ EN 13445-1-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Общие положения.	Стандарт в целом
СТБ EN 13445-2-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Материалы.	Стандарт в целом
СТБ EN 13445-4-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 4. Изготовление.	Стандарт в целом
СТБ EN 13445-5-2009	Сосуды, работающие под давлением. Часть 5. Контроль и испытания.	Раздел 4 п. 4.1; раздел 5 п.п. 5.2.4, 5.3; раздел 6 п.п. 6.1-6.5, 6.3.2, 6.4.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.7.1; раздел 8; раздел 10 п.п. 10.2.1, 10.2.3, 10.2.3.3; раздел 11; приложение Д

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)