



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

ОГРН: 1035003060861, Сведения о государственной регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по городу Электростали Московской области

Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217, номер телефон +74957925757

Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

в лице Генерального директора ООО "Данфосс"

Шапиро Михаила Александровича

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01/2018 от 01.11.2018

**заявляет, что** Сосуды, работающие под избыточным давлением:

Аппараты теплообменные пластинчатые с товарным знаком «Danfoss».

Номенклатура оборудования по Приложению № 1 на 1 листе

**изготовитель** "Danfoss A/S"

Адрес места нахождения/ Адрес места осуществления деятельности: Nordborgvej 81, 630 Nordborg, Дания. Адрес филиала по Приложению № 1 на 1 листе

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 105.2-2/001-12-2018 от 24.12.2018, 105.3-2/001-12-2018 от 25.12.2018 испытательная лаборатория ООО «Самарский центр испытаний и сертификации», регистрационный номер RA.RU.21AB46 от 09.02.2016; обоснований безопасности SL-427 ОБ, SW-438-ОБ; руководств по эксплуатации АДМБ.SL.001 РЭ, АДМБ.SW.001 РЭ; паспортов на аппараты теплообменные пластинчатые: паяный типа SL32 (заводской № R000198454), полусварной типа SW19A (заводской № IRF75489); расчетов на прочность: SW19A-IRF75489 PP, SL32-R000198454 PP; чертежей SW19A-IRF75489, SL32-R000198454BO; теплотехнического расчета №058; теплогидравлического расчета №761617; сертификатов системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №№ DK009945-1, DK009945-3 сроком действия до 15.09.2021, DK010005-115 сроком действия до 11.12.2020; протоколов гидравлических испытаний №№ SL32-248 от 07.12.2018, IRF75489-PT от 03.12.2018; сертификатов на материалы; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема декларирования соответствия – 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты по Приложению № 3 на 1 листе. Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы – не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.02.2024**



Шапиро Михаил Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.НО03.В.00028/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.02.2019



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.НО03.В.00028/19

На продукцию

Код ОК ОКПД 2	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>- плунжерного типа SL, максимально допустимое давление 1,6; 2,5 МПа; емкость свыше 0,001 до 0,0625 м<sup>3</sup> / свыше 0,001 до 0,0625 м<sup>3</sup>, рабочая среда – газ (группы 1 и 2)/газ (группы 1 и 2); емкость свыше 0,001 до 0,0625 м<sup>3</sup>/свыше 0,008 м<sup>3</sup> до 3,3215 м<sup>3</sup>, рабочая среда – газ (группы 1 и 2)/жидкость (группы 1 и 2); емкость свыше 0,008 до 3,3215 м<sup>3</sup>/ свыше 0,008 до 3,3215 м<sup>3</sup>, рабочая среда – жидкость (группы 1 и 2)/жидкость (группы 1 и 2); емкость свыше 0,008 м<sup>3</sup> до 3,3215 м<sup>3</sup>/свыше 0,001 до 0,0625 м<sup>3</sup>, рабочая среда – жидкость (группы 1 и 2)/газ (группы 1 и 2); 1-я и 2-я категория согласно Таблиц 1 - 4 Приложения 1 к ТР ТС 032/2013</p> <p>- паяные типа SL, максимально допустимое давление 1,6; 2,5; 3,0; 3,4; 4,0 МПа; емкость свыше 0,001 до 0,0625 м<sup>3</sup>/0,001 до 0,0625 м<sup>3</sup>, рабочая среда – газ (группы 1 и 2)/газ (группы 1 и 2); емкость свыше 0,001 до 0,0625 м<sup>3</sup>/ свыше 0,005 до 0,220 м<sup>3</sup>, рабочая среда – газ (группы 1 и 2)/ жидкость (группы 1 и 2); емкость свыше 0,005 до 0,220 м<sup>3</sup>/ свыше 0,005 до 0,220 м<sup>3</sup>, рабочая среда – жидкость (группы 1)/жидкость (группы 1); емкость свыше 0,005 до 0,220 м<sup>3</sup>/свыше 0,001 до 0,0625 м<sup>3</sup>, рабочая среда – жидкость (группы 1 и 2)/газ (группы 1 и 2); 1-я и 2-я категория согласно Таблиц 1 - 3 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

М.П.

Заявитель



Шапиро Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.НО03.В.00028/19

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

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, 5.8.2, 5.8.3-5.8.6, 5.10.2; раздел 6 п. 6.1 - 6.3; раздел 7 п.п. 7.1.1-7.1.4а, 7.1.6-7.1.8, 7.11.1-7.11.8, 7.11.10, 7.11.12, 7.12.1; 7.12.5, раздел 8; раздел 9 п. 9.1.
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**

М.П.

Заявитель



Шапиро Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)