



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

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

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, товарный знак "Danfoss": краны шаровые, тип GBC

И изготовитель: "Danfoss A/S", Место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Д.НИ.Я, Nørrebrovej 81, 6430 Nordborg, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение №1 на 1 листе) Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция / Европейская директива 2006/42/EC Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199 Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU С-ДК.БЛ08.Т.00224/19 от 12.12.2019 г., выдан Органом по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).

Обоснование безопасности № GBC-477 ОБ от 26.09.2019 г. Паспорта; Руководство по эксплуатации

**Дополнительная информация** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»; ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды"; ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № CNBJ321595-UK, от 12.09.2018 г., выдан ОССК «Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch», Великобритания; № 10001760 QM 15, от 28.11.2017 г., выдан ОССК «DQS Inc.», США

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2024 включительно



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.02567/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2019

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
**отвечающей требованиям технического регламента**  
**Таможенного союза "О безопасности машин**  
**и оборудования" (ТР ТС 010/2011)**  
**№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.Т.00224/19**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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 юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
Дания, Nordborgvej 83, 6430 Nordborg, Адрес места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: "Danfoss (Tianjin) Ltd.", КИТАЙ, No.9 Quanhui Road Wuqing  
Development Area, C100, Tianjin

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ**

Арматура промышленная трубопроводная, товарный знак "Danfoss": краны шаровые, тип GBC,  
артикул 009L7406

Европейская директива 2006/42/ЕС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и  
оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 823)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 191210/П-07И от 10.12.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации"  
ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21)

Обоснование безопасности № GBC-477 ОБ от 26.09.2019 г.

Эксплуатационные документы

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № CNBJ321595-UK от 12.09.2018 г.,  
выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch", Великобритания

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной  
ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения

(адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица

Станкостроителей, дом 1, помещенье 160, этаж 4. Адрес места осуществления деятельности:

153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1;

Телефон: +7 (4932) 733467; Адрес электронной почты: info@ifs-s.ru;

Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

См. Приложение № 1 на 1 листе

**ДАТА ВЫДАЧИ** 12.12.2019 г.

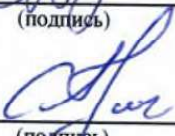
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Юров  
Александр  
Вениаминович

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

  
(подпись)

Уткин Сергей  
Александрович

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.Т.00224/19

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, стандарты))	Наименование стандарта
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ Р 52760-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске

Руководитель (уполномоченное  
лицо изготовителя по сертификации)

(подпись)

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

(подпись)



Юрий Александрович  
Вениаминович  
Уткин Сергей  
Александрович