



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Грундфос Истра", ОГРН: 1025001816828

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 188,  
Телефон: +74957379101, Адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com

**в лице** Руководителя отдела качества, экологии и охраны труда Касаткиной В.В., действующего на основании доверенности б/н от 01.01.2019 г.

**заявляет, что** Оборудование насосное: насосы дозирочные, типы: DDA, DDE, DDC, DME, DDI, DMX, DMH, комплектующие и запасные части к ним (см. Приложение №2 на 3 листах)

**изготовитель** "GRUNDFOS Holding A/S", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение №1 на 1 листе)  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413504000

Серийный выпуск

Европейские директивы 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 191113/П-01И, № 191113/П-02И, № 191113/П-03И от 13.11.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № TC019752019, № TC019762019 от 15.08.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05). Протокол испытаний № TC0114362019 от 05.11.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05). Обоснования безопасности №SJ-DDI/0914 от 02.09.2014 г., №SJ-DME/0814 от 05.08.2014 г., №SJ-DMH/0814 от 05.08.2014 г., №SJ-DMX/0814 от 05.08.2014 г., SJ-DDA\_DDC\_DDE/0614 от 05.06.2014 г.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) (разделы 5-8) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015;

№ DE13/81841218.00 от 22.07.2019 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2024 включительно**



(подпись)

М.П.

Касаткина Валентина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01953/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01953/19

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GRUNDFOS A/S"	ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Denmark
"Pompes GRUNDFOS SAS"	ФРАНЦИЯ, Route de Faulquemont FR-57740 Longeville-Les-Saint Avold, France
"Grundfos Water Treatment GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Reetzstrasse 85, DE-76327, Pfinztal (Söllingen), Germany
"GRUNDFOS Manufacturing Ltd."	ВЕНГРИЯ, Búzavirág u. 14, 2800 Tatabánya, Ipari Park, Hungary
"GRUNDFOS Manufacturing Ltd."	ВЕНГРИЯ, Sóstó Ipari Park, Holland fasor 15, Székesfehérvár 8000, Hungary



Заявитель

  
подпись

Касаткина Валентина  
Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01953/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413504000	Оборудование насосное: насосы дозировочные, типы: DDA, DDE, DDC, DME, DDI, DMX, DMH, комплектующие и запасные части:	
	трубки и шланги пластмассовые гибкие с фитингами и без них; трубки пластмассовые жесткие; резервуары пластмассовые; поддон защитный; плита крепежная; кронштейны; воронка загрузочная; устройство разгрузочное; мешалка ручная пластмассовая; ручной вакуумный насос; уплотнения; поршни; шестеренки; валы; фланцы; опорные диски; основание насоса; крышки; баки; элементы соединительные (фитинги) для насосов (штуцеры, цанги, соединения клеевые, переходники, гайки накидные, тройники); арматура трубопроводная (клапаны, задвижки, ограничители давления, краны) (металлические, пластмассовые); клапана (запорные, шаровые, обратные, нагнетательные, приемные, электромагнитные, переливные, деаэрационные, инъекционные, предохранительные, всасывающие, сливные, регуляторы давления, поддержания давления, газоотводные, впрыска) и их комплекты; ремкомплекты клапанов; демпферы (гасители) пульсации;	



Заявитель

  
подпись

Касаткина Валентина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01953/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>шарики клапанов;                      "седла" клапанов;                      регуляторы;                      дозирующие форсунки;                      крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шпильки, шпильки, заклепки, шурупы, скобы);                      комплект монтажный;                      заливное устройство;                      калибровочная емкость (цилиндр);                      манометр;                      мембраны (диафрагмы);                      кабели электрические с разъемами и без них;                      контактные и соединительные элементы кабелей;                      мешалка электрическая;                      выключатели поплавковые;                      монитор дозирования;                      датчик расхода;                      реле уровня;                      реле давления, реле;                      устройство контроля уровня (датчик уровня, утяжелитель керамический, кабель со штекером);                      датчик разрыва мембраны;                      датчик утечки;                      датчик давления;                      редуктор давления;                      дозирующая головка;                      индикатор расхода;                      расходомер;                      счетчик доз;                      водосчетчик;                      счетчик часов работы;                      модули передачи данных;                      электронный модуль;                      дисплей модуля;                      модуль управления интерфейсом связи;                      защитное устройство;                      инжектор;</p>	



Заявитель

  
 подпись

Касаткина Валентина  
 Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01953/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	таймер; контроллеры (блок ввода); микропроцессоры; блоки управления насосами; пульт управления (блок ввода параметров); сервоприводы; угольные щетки; червячная передача; эксцентрик; электродвигатели; приводной блок с двигателем; дисплей; частотные преобразователи; приводной механизм (редуктор); платы печатные.	



Заявитель

  
 подпись

Касаткина Валентина  
 Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)