



# 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, г. Истра, деревня Лешково, дом 188,  
Телефон: +74957379101, Адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com

**в лице** Генерального директора Слободинского Анатолия Алексеевича

**заявляет, что** Оборудование насосное: насосы дозирочные, тип DMB, комплектующие и запасные части к ним (см. Приложение № 1 на 2 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, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "GRUNDFOS Pumps (Suzhou) Ltd.", КИТАЙ, No. 72, Qingqiu Road, Suzhou, Jiangsu, 215126  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413504000

Серийный выпуск

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

## **соответствует требованиям**

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

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 200414/П-06И от 14.04.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 2020-0375 от 21.04.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05).

Обоснование безопасности № SJ-DMB/0320 от 03.03.2020 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 05.05.2020 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2025 включительно

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2025 включительно

(подпись)

М.П.



Слободинский Анатолий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.03576/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.03576/20

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, тип DMB, комплектующие и запасные части:	
	трубки и шланги пластмассовые гибкие с фитингами и без них; трубки пластмассовые жесткие; резервуары пластмассовые; поддон защитный; 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; крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, шурупы, скобы); комплект монтажный; кабели электрические с разъемами и без них; контактные и соединительные элементы кабелей; мешалка электрическая; мешалка ручная пластмассовая; реле уровня; реле; реле давления; устройство контроля уровня (датчик уровня, утяжелитель керамический, кабель со штекером); демпферы (гасители) пульсации; крышки; баки;	



М.Д. Заявитель

  
подпись

Слободинский Анатолий  
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.03576/20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>плита крепежная; кронштейны; воронка загрузочная; устройство разгрузочное; ручной вакуумный насос; заливочное устройство; калибровочная емкость (цилиндр); манометр; мембраны (диафрагмы); расходомер; индикатор расхода; счетчик доз; водосчетчик; датчик давления; датчик расхода; уплотнения; поршни; шестеренки; валы; фланцы; опорные диски; основание насоса; шарики клапанов; «седла» клапанов; дозировочные форсунки; электродвигатели; приводной блок с двигателем; приводной механизм (редуктор); платы печатные; блоки управления насосами; грузик керамический; дозировочные головки с клапанами и без них.</p>	



Заявитель

подпись

Слободинский Анатолий  
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)