



# 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** Генерального директора Слободинского Анатолия Алексеевича

**заявляет, что** Насосы и агрегаты электронасосные винтовые серии MTS, с комплектующими и запасными частями (см. Приложение № 1 на 1 листе).

**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: фирма "GRUNDFOS Manufacturing Ltd.", Sóstó Ipari Park, Holland fasor 15 Székesfehérvár 8000, Венгрия.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413607000

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**

Протокол испытаний № 190429/П-06И от 29.04.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).

Протокол испытаний № 2904-001/0214И от 29.04.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Обоснование безопасности № SJ-MTS/0618 от 29.06.2018 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности» (разделы 5-8); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» (раздел 8); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний» (раздел 7).

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 14.02.2018 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2024 включительно**



Слободинский Анатолий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01053/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01053/19

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
8413607000	Насосы и агрегаты электронасосные винтовые серии MTS, с комплектующими и запасными частями:	
	головная часть насоса; муфты, полумуфты; уплотнения; быстроизнашивающиеся детали (втулки, прокладки, уплотнения, подшипники, диски, кольца); электродвигатели; опоры электродвигателей; фланцы, контрфланцы; арматура трубопроводная (клапаны, задвижки, ограничители давления, краны, регуляторы) (металлические, пластмассовые); реле; расходомеры; датчики; клеммные коробки; трансформаторы; преобразователи; блоки питания; контроллеры; блоки управления; выключатели электрические; устройства защиты электрических цепей; кабели с соединительными деталями и без них; соединительные и контактные элементы кабеля; крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, шурупы, кольца свертные).	



Заявитель

подпись

Слободинский Анатолий  
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)