



# 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 Установки вакуумные для дозирования газов типа Vaccuperm в составе  
(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 Water Treatment  
GmbH", ГЕРМАНИЯ, Reetzstrasse 85, DE-76327, Pfinztal (Söllingen)  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708

Серийный выпуск

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

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол заводских испытаний б/н от 10.12.2019 г. – выданный фирмой "GRUNDFOS Water  
Treatment GmbH", Германия. Обоснование безопасности № SJ-VACCUPERM/1219 от 05.12.2019 г.  
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и  
лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  
"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования",  
ГОСТ 12.2.003-91 (р. 2) "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное.  
Общие требования безопасности",  
ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (р. 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2) "Совместимость технических  
средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и  
лабораторного применения. Требования и методы испытаний".  
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 16.12.2024 включительно



Слободинский Анатолий Алексеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.02138/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.12.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.02138/19

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
8479899708	Установки вакуумные для дозирования газов типа Vassiperm в составе:	
	Вакуумные регуляторы типа Vassiperm серии VGB-103, VGA-111, VGA-146, VGS -147, VGS -148; Системы дозирования (дозаторы) типа Vassiperm серии VGA-113, VGA-117, VGS -141, VGS -143, VGS -145; Инжекторы серии 545; Дозирующие форсунки серии 522; Испарители серии RV 171, RV 171W; Расширительные сосуды серии 600 с разрывной мембраной; Автоматические переключатели серии 185; Автоматические вакуумные переключатели серии 186 и 189; Фильтры хлора серии 524 Liquifilt; Сборные коллекторы серии 542; Редукционные клапана серии 544; Запорные клапана серии 547; Дозирующие форсунки; Клапан регулятор-перепада давления; Шкафы управления; Панели управления; Манометры, вакуумметры, термометры, датчики /реле/ давления и температуры; Датчики системы индикации в комплекте с устройствами оптико-звуковой сигнализации; Кабели с соединительными деталями и без них; Соединительные и контактные элементы кабеля; Кабели силовые, греющие, кабели КИПиА; Фланцы металлические в комплекте с ответными фланцами; Разрывные мембраны; Теплонагреватели (ТЭН) к испарителям; Теплообменники; Змеевик теплообменника;	



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.02138/19



Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Нагреватели;                      Электромешалки;                      Двигатели;                      Ротаметры в сборе;                      Сканирующие планки (измерительные преобразователи);                      Компенсаторы (трубки спиральные);                      Трубы из поливинилхлорида (ПВХ) и полиэтилена (РЕ) и фитинги к ним;                      Консоли для монтажа, рамы опорные металлические;                      Корпуса вакуумных регуляторов, дозаторов, инжекторов, переключателей и детали к ним (цапфы, фиксаторы, вкладыши, штоки, направляющие клапанов, опоры ротаметров из полимерных материалов и металлов);                      Уплотнения;                      Уплотнительные прокладки, уплотнительные кольца, мембраны из полимерных материалов;                      Пружины;                      Трубки ротаметров;                      Фильтрующие элементы для фильтров хлора и вакуумных регуляторов;                      Комплекты ЗИП для проведения ремонта и технического обслуживания (уплотнения, фильтры хлора, пружинки, «седла» клапанов, мембраны)                      Крепежные элементы (винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, шурупы, кольца свертные).</p>	



И.У. Заявитель

подпись

Слободинский Анатолий  
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)