



# 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 автоматические для приготовления и дозирования раствора диоксида хлора, тип Oxiperm, модели: OCD 164, Pro OCD 162, с комплектующими и запасными частями (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 02.09.2019 г. – Фирма "GRUNDFOS Water Treatment GmbH", Германия. Обоснования безопасности № SJ-OCD-164/0714 от 25.07.2014 г, № SJ-OCD-162/0614 от 05.06.2014 г. Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) (разделы 5 – 8) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (раздел 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",

ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",

ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы 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 14.02.2018 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2024 включительно**



Слободинский Анатолий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01789/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01789/19

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 автоматические для приготовления и дозирования раствора диоксида хлора, тип Oxipert, модели: OCD 164, Pro OCD 162, с комплектующими и запасными частями:	
	Расходомеры, Счетчики воды импульсные, Насосы, Ротаметры, Регуляторы вакуумные, Датчики потока, Реле (датчики) уровня, Накопители-компенсаторы, Приемный лоток, Арматура трубопроводная (клапаны, задвижки, ограничители давления, краны) (металлические, пластмассовые), Модули байпасные смесительные, Модули измерительные, Модули проточные, Ячейки измерительные, Усилитель измерительный, Трубки и шланги (металлические, пластмассовые, резиновые) с фитингами и без них, Переходники, патрубки для трубок и шлангов, Соединительные элементы, Штуцеры (фитинги) (металлические, пластмассовые), Муфты, Тройники для присоединения дополнительного дозирочного насоса, Фильтры, Узлы отбора, в том числе в комплекте с краном Резервуары внешние дозирочные, Емкости (пластмассовые, улавливающие, металлические), Поддоны, Контейнеры,	



М.П. Заявитель

Слободинский Анатолий  
Алексеевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01789/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Панель управления, Кабели электрические с разъемами и без них, Контактные и соединительные элементы кабелей, Клеммные коробки, Блоки, шкафы управления, Поплавковые выключатели, Жесткие всасывающие линии, Система отведения газов, Контроллеры, Реакторы, Уплотнения, Вытяжные устройства, Инжекторы, Грязеуловитель, Очищающая полость измерительной ячейки, Электромоторы.	

М.П. Заявитель



Слободинский Анатолий  
Алексеевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)