



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 получения гипохлорита натрия типа Selcoperm, серия SES 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 8543300000

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 09.10.2019 г. - фирма "GRUNDFOS Water Treatment GmbH".
Обоснование безопасности № SJ-Selcoperm SES/0914 от 01.09.2014 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 (разделы 4-5) "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.1.003-83 (разделы 2-4) "Система стандартов безопасности труда. Шум. 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 27.10.2024 включительно

(подпись)

М.П.



Слободинский Анатолий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01887/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1




К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01887/19

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
8543300000	Установки получения гипохлорита натрия типа Selcoperm, серия SES в составе:	
	электролизеры; электролитические ячейки; тройник (сопло) Вентури; дегазационная колонна (сепаратор); фильтр ионообменный (умягчитель воды); фильтры редуционных клапанов; резервуары; вентиляторы; арматура трубопроводная (клапаны, задвижки, вентили, краны, фильтры сетчатые, ограничители давления, заслонки, переключатели); инжекторы; насосы; станции промывки; станции дозирования; манометры; комплект для анализа (набор для тестирования электролизера); ареометр, термометр, измерительный цилиндр (мензурка), полный комплект для титриметрического определения жесткости воды, титратор для определения концентрации активного хлора в растворе гипохлорита натрия, палочка для перемешивания, впрыскиватель в сборе с трехходовым краном, комплект для контроля общей жёсткости, реагент диагностический; ротаметры; расходомеры; сатуратор; статические смесители; реле; контакторы; предохранители; редуктор (датчик) давления воды; реле температуры; датчики температуры; преобразователи (датчики) расхода; преобразователь температур;	



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

_____ подпись

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01887/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>реле (датчики) утечки; реле (датчики) контроля уровня; емкостной датчик; реле (датчики) переполнения; реле EMR; реле SSR; селективный модуль; автомат защиты устройства; держатели для датчиков; узел изоляции двери шкафа управления; рама (корпус, поддон-сборник, крышки, дверцы, панели, кронштейны); трубы, фитинги, изделия фасонные пластиковые, фланцы, муфты, штуцера, патрубки, люк; гибкие шланги; монтажный комплект; уплотнения, в т.ч. в комплектах; быстроизнашивающиеся детали (корпуса, уплотнения, шарики, клапаны, мембраны) в т.ч. в комплектах; крепежные элементы (метизы, крепеж из полимерных материалов, винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, шурупы, кольца, заглушки, хомуты, зажимы); распределительная коробка; шкаф управления; контроллеры; сенсорный экран (дисплей); панель управления; блоки питания; контрольная панель электролизера; преобразователь электрический; трансформатор-выпрямитель тока; кабели электрические с разъемами и без них; контактные и соединительные элементы кабелей; кабельные вводы, наконечники, уплотнения, каналы, жесткие медные шины, медные переходники, соединительные стержни, заземляющие соединения); реле времени (таймер).</p>	

М.П.



Заявитель

подпись

Слободинский Анатолий
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)