



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТЕРБУРГСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Черниговская, 15, Лит. Б. Г

Адрес места осуществления деятельности: 195009, Россия, город Санкт-Петербург, Свердловская наб. д. 8

Основной государственный регистрационный номер 1117847380892.

Телефон: 88129213160 Адрес электронной почты: mail@kompleksonator.ru

**в лице** Генерального директора Щетинина Андрея Андреевича

**заявляет, что** Автоматический дозатор реагентов (комплексонатов) для химической подготовки воды и/или теплоносителя на водной или паровой основе «АДР(К) КОМПЛЕКСОНАТОР», марки "КОМПЛЕКСОНАТОР".

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТЕРБУРГСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Черниговская, 15, Лит. Б. Г

Адрес места осуществления деятельности: 195009, Россия, город Санкт-Петербург, Свердловская наб. д. 8

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-002-30599112-2019 «Автоматический дозатор реагентов АДР(К) КОМПЛЕКСОНАТОР. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8417

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ АМ1119ПИ-126, АМ1119ПИ-127, АМ1119ПИ-128 от 26.11.2019 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИКУС" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00001, сроком действия до 02.06.2022 года)

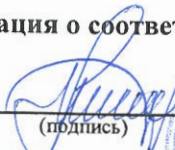
Схема декларирования соответствия: 1д


**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического Регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического Регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического Регламента "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "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 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2022 включительно.**

  
(подпись)



Щетинин Андрей Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB22.V.00052/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2019**