

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НПО Аквилон"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142116, город Подольск, шоссе Домодедовское, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142100, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1075074012970, номер телефона: +74955000997, адрес электронной почты: akvilon@akvilon.su

в лице Генерального директора Зерниной Ольги Федоровны

заявляет, что Оборудование лабораторное: Спектрометр атомно-абсорбционный модель А-2

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НПО Аквилон". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142116, город Подольск, шоссе Домодедовское, дом 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142100, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4434-030-81379398-2012 «Спектрометры атомно-абсорбционные А-2».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027300000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АМ1020ПИ-1/39, АМ1020ПИ-1/40 от 08.10.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИКУС", аттестат аккредитации РОСС RU:32094.ИЛ.00001.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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", раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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", разделы 5 и 7; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.10.2025 включительно


(подпись)



М. П.

"НПО Аквилон"

Зернина Ольга Федоровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ54.В.00963/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.10.2020