

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью НТЦ "ПЕТРОЛАЗЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190020, улица Лифляндская, дом 6, литера Д, офис 410, основной государственный регистрационный номер: 1177847153648, номер телефона: +78123363593, адрес электронной почты: laser@petrolaser.ru

в лице Директора Воднев Андрей Анатольевича

заявляет, что Оборудование лабораторное: Проекционные трихинеллоскопы напряжения питания 220Вольт, модели: «СТЕЙК О», «СТЕЙК-М», «СТЕЙК», «СТЕЙК-2», «СТЕЙК-ПРО», «СТЕЙК-V вар.3», «СТЕЙК-HD»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью НТЦ "ПЕТРОЛАЗЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190020, улица Лифляндская, дом 6, литера Д, офис 410.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4435-005-25884738-96 "Микроскопы проекционные инвертированные серии СТЕЙК типа МПИ".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9011800000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЭВ-4776/12/06-2019 от 11.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ10, сроком действия до 31.10.2020 года, Протокола испытаний № ЭВ-4777/12/06-2019 от 11.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ10, сроком действия до 31.10.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5.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" разделы 5 и 7 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" ; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" . Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2022 включительно



Воднев Андрей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.03085/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2019