

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 Воднева Андрея Анатольевича

заявляет, что Оборудование лабораторное: Гомогенизатор, модели: ГЛП 300-5000, ГЛП 300-10000, ГЛП 300-10000-2; Измельчитель, модели: ГЛП 500, ГЛП 100-30000, ГЛП- В 300, ГЛП-500 "Самикс", ГЛП-1200 "Тромикс"

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 31 3285-029-25884738-2018 "Гомогенизаторы-диспергаторы ГЛП электронноуправляемые лабораторные с электромеханическим приводом мощностью от 300 до 1500 Вт". Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479820000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 1279-656-RNF/2019, 1280-656-RNF/2019 от 31.07.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно – Декларационный Экспертный Союз, регистрационный № РОСС RU.31112.04ЖКХ0.ИЛ.00023; копий эксплуатационных документов; копии перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование/техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1- 2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; 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", разделы 5 и 7; 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", раздел 5; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2. 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 30.07.2024 включительно

(подпись)



Воднев Андрей Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.10652/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2019