



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП ТАГЛЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, вн.тер. г.Муниципальный округ Лефортово, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 5Н

Основной государственный регистрационный номер 1197746444565.

Телефон: +74996537982 Адрес электронной почты: info@tagler.ru

в лице Генерального директора Першина Владимира Николаевича

заявляет, что Оборудование лабораторное: устройства нагревательные с маркировкой "Таглер": бани, модели: БВР-18, БП-4030, ПЧС-200; плиты, модели: ПН-3030Ч, ПН-4030, ПН-4030МК, ПН-4030СК; термостатирующий аппарат, модели: НТ-170 ХПК; устройство для определения влажности, модели: «Элекс-7М»; устройство для сушки посуды, модели: УСП-16 "Ёжик", УСП-40; инактиватор сыворотки, модели: ИСА-45-100М; шкафы сушильные, модели: СЭШ-3М-02.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП ТАГЛЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111024, Россия, город Москва, вн.тер. г.Муниципальный округ Лефортово, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 5Н

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9452-002-01324118-2015 "Оборудование лабораторное".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899890

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 002/D-31/01/24 от 31.01.2024 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.31578.04ОЛНЮ.ИЛ08 от 14.11.2018)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", разд.7. 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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2029 включительно.



М.П.

Першин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.65262/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.02.2024