



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮМЭК-МАРКЕТИНГ",

Место нахождения: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, Литер Б Пом. 1Н, комната 84,

Адрес места осуществления деятельности: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, Литер Б, ОГРН: 1089847242209,

Номер телефона: +7 8123350336, Номер факса +7 8123350336,

Адрес электронной почты: lumex@lumex.ru

В лице: Генерального директора Климовой Ирины Олеговны

заявляет, что Система капиллярного электрофореза «Капель-205»,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЮМЭК-МАРКЕТИНГ",

Место нахождения: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, Литер Б Пом. 1Н, комната 84,

Адрес места осуществления деятельности: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, Литер Б,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Системы капиллярного электрофореза «Капель-205» ТУ 4215-302-45549798-2015

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9027200000

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 061001/2020 выдан

05.11.2020 испытательной лабораторией электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" RA.RU.21MO40;

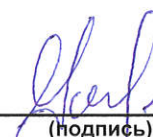
Документально оформленный результат производственного контроля от 21.09.2020.

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, подразделы 6.2 и 7.2;

Условия хранения 1 ГОСТ 15150-69, Срок службы не менее 5 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2025 включительно


(Подпись)



М.П. Климова Ирина Олеговна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00062/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2020