



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТЦ АМПЛИТУДА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 124460, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Генерала Алексеева, д.15

Основной государственный регистрационный номер 1027700262150

Телефон: +7 (495) 777-13-59 Адрес электронной почты: info@amplituda.ru

В лице: Генерального директора Коновалова Ивана Сергеевича

заявляет, что, Радиометры активности радионуклидов для тонкослойной и бумажной хроматографии «ГаммаСкан-02А»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТЦ АМПЛИТУДА",

Место нахождения: 124460, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Генерала Алексеева, д.15

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

124460, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, пр-кт Генерала Алексеева, д.15

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.60.11-002-18615825-2018

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9022210000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола 2288-КТОР/24, выданного 05.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "КАСКАД", аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", (раздел 8); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", (разделы 4 и 6-11); Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2029 включительно


подпись


М.П.

Коновалов Иван Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.71099/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.02.2024