



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕКТРОН» (ООО «НПО «СПЕКТРОН»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица Циолковского, дом 10, Литер А.

ОГРН: 1027810238279.

Номер телефона: +7(812)325-81-83.

Адрес электронной почты: info@spectronxray.ru.

В лице: Генерального директора Киселева Павла Петровича

заявляет, что Анализатор элементный СПЕКТРОСКАН МЕТА.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕКТРОН» (ООО «НПО «СПЕКТРОН»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица Циолковского, дом 10, Литер А.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9027300000. Серийный выпуск.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: РПНФ.415311.000ТУ (ТУ 26.51.53-008-23124704-2018) анализаторы элементные СПЕКТРОСКАН МЕТА. Технические условия.

Соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011);

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний № R2019/03/078-01 от 04.07.2019 испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Паспорт RA22.000.000 ПС «Анализатор элементный СПЕКТРОСКАН МЕТА» в редакции 2019 г. Схема декларирования: Зд.

Дополнительная информация Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 61010-1-2014, "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997), «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в упаковке в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40 °С. Срок хранения 6 месяцев. Срок службы 8 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2024 включительно


(подпись)



Киселев Павел Петрович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAES N RU Д-РУ.СП28.В.04086/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.07.2019