



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Россия, 190103, г. Санкт-Петербург, улица Циолковского, дом 10, Литер А, пом. 203,

ОГРН: 1027810238279, номер телефона: +7 8123258183; адрес электронной почты: info@spectronxray.ru

в лице: Генерального директора Киселева Павла Петровича

заявляет, что Анализаторы серы рентгеновские флуоресцентные волнодисперсионные СПЕКТРОСКАН SW-D3

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: Россия, 190103, г. Санкт-Петербург, улица Циолковского, дом 10, Литер А, пом. 203

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4276-004-23124704-2011 Анализатор серы рентгеновский флуоресцентный волнодисперсионный СПЕКТРОСКАН SW-D3

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022 190000

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:

Протокола испытаний № 1502316-21-СИЦ от 07.10.2021 г., выданного испытательной лабораторией "Ассоциация "Сертификационный Испытательный Центр"" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME95);

Протокола испытаний № R2021/01/183-01 от 25.11.2021г., выданного испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"" (аттестат аккредитации №RA.RU.21AG86)

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация:

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; 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».

Условия хранения в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Сроки хранения и эксплуатации указаны в эксплуатационной документации на продукцию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2027 включительно


(подпись)



Киселев Павел Петрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.32888/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.01.2022