



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** Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные СПЕКТРОСКАН SE.

**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: Российская Федерация, 190103, город Санкт-Петербург, улица Циолковского, дом 10, Литер А. Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022190000. Серийный выпуск.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: РПНФ.415312.001 ТУ анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные СПЕКТРОСКАН SE. 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 № R2019/03/178-01 от 26.09.2019 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 РПНФ.415312.001 ПС «Анализатор серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный СПЕКТРОСКАН SE» 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: в упаковке в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40 °С, при относительной влажности не более 80%.

Срок службы: 8 лет.

Срок хранения: 6 месяцев.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2024 включительно**

  
(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.06137/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.11.2019