



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения: 190103, РОССИЯ, город 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 в нефти рентгено-абсорбционные поточные СПЕКТРОСКАН IS-T

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 пом. 203

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: РПНФ.414435.003ТУ Анализаторы серы в нефти рентгено-абсорбционные поточные СПЕКТРОСКАН IS-T. Технические условия от от 15.08.2019.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9022 190000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний 04087187-20-СИЦ выдан 10.09.2020 испытательной лабораторией "Ассоциация "Сертификационный Испытательный Центр"" аттестат аккредитации RA.RU.21ME95;

Протокол испытаний 04087235-20-СИЦ выдан 10.09.2020 испытательной лабораторией "Ассоциация "Сертификационный Испытательный Центр"" аттестат аккредитации RA.RU.21ME95;

Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

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; ГОСТ 30804.6.4-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний;

Условия хранения: В упаковке в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С при относительной влажности воздуха при температуре плюс 25 °С - не более 90%. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы указан эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2026 включительно

(подпись)



Киселев Павел Петрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.56320/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2021