



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ВЗОР".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603003, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2. ОГРН: 1025203565166. Телефон: +7(831) 229-62-98. Адрес электронной почты: market@vzor.nnov.ru.

**В лице:** директор Киселев Евгений Валентинович

**заявляет, что** Анализатор натрия МАРК-1002 в исполнениях: МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002М, МАРК-1002М/36, МАРК-1002М/1, МАРК-1002М/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36, МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ВЗОР".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603003, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2.

**продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 26.51.53-028-39232169-2020 "Анализатор натрия МАРК-1002. Технические условия".

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 9027801100

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 № 29-2020 от 09.10.2020 Акционерное общество "Государственный центр стандартизации, сертификации и метрологического обеспечения в области электромагнитной совместимости" (АО "ГЦМО ЭМС"); Протокола испытаний № 033/2020 от 17.03.2020 Отдел испытаний продукции ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области".

**Схема декларирования** 1д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; Подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

Условия хранения - 5 по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2025 включительно**

  
(подпись)



М.П.

Киселев Евгений Валентинович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.00673/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

26.10.2020