



**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)282-98-00. Адрес электронной почты: market@vzor.nnov.ru.

**В лице:** директор Киселев Евгений Валентинович

**заявляет, что** Анализатор растворенного кислорода МАРК-409 в исполнениях: МАРК-409, МАРК-409Т, МАРК-409/1, МАРК-409Т/1, МАРК-409/36, МАРК-409Т/36, МАРК-409/1/36, МАРК-409Т/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 26.51.53-037-39232169-2021 "Анализатор растворенного кислорода МАРК-409. Технические условия".

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 9027890000

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 18ЭМС/2016 от 21.12.2016. Отдел радиотехнических измерений и испытаний ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области".

Протокол испытаний № 8/6406 от 31.01.2022. Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", РОСС RU.0001.21АЮ49.

**Схема декларирования:** 1д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: ГОСТ ИЕС 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 - 1 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 03.02.2027 включительно**

  
(подпись)



М.П. Киселев Евгений Валентинович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.59891/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

04.02.2022