



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-409А в исполнениях: МАРК-409А, МАРК-409А/1, МАРК-409А/36, МАРК-409А/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 26.51.53-046-39232169-2022 "Анализатор растворенного кислорода МАРК-409А. 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 № 08ЭМС/2016 от 11.07.2016. Отдел радиотехнических измерений и испытаний ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области";

Протокол испытаний № 04ЭМС/2017 от 03.03.2017. Отдел радиотехнических измерений и испытаний ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области";

Протокол испытаний № 044/2022 от 17.03.2022. Отдел испытаний продукции ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области".

**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"; ГОСТ 32137-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний".

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 17.03.2027 включительно**

(подпись)



М.П.

Киселев Евгений Валентинович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.53971/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

18.03.2022