

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



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

Место нахождения: ул. Елисеева, д. 7, кв. 24, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603009,

Адрес места осуществления деятельности: ул. Заводской парк, д. 33, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603003.

ОГРН: 1025203565166, Номер телефона: +7(831) 229-62-98, Адрес электронной почты: market@vzor.nnov.ru.

**в лице** директора Киселева Евгения Валентиновича

**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: ул. Елисеева, д. 7, кв. 24, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603009,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Заводской парк, д. 33, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603003,

**продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 4215-037-39232169-2010 Анализатор растворенного кислорода МАРК-409.

Технические условия,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 80 170 0

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**

1 Протокол испытаний № 017/2016 НО от 28.12.2016. Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ49;

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

схема декларирования соответствия 1д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования"; Подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие 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 анализатора - не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**

**по 11.01.2022 включительно.**



(подпись)

М.П. Киселев Евгений Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.32320**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.01.2017**