

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения: ул. Елисеева, д. 7, кв. 24, г. Нижний Новгород, Нижегородская обл., Российская Федерация, 603009,  
Адрес места осуществления деятельности: ул. Заводской парк, д. 33, г. Нижний Новгород, Нижегородская обл.,  
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 pH МАРК-9010.

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

Место нахождения: ул. Елисеева, д. 7, кв. 24, г. Нижний Новгород, Нижегородская обл., Российская Федерация, 603009,  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Заводской парк, д. 33, г. Нижний Новгород,  
Нижегородская обл., Российская Федерация, 603003,

**продукция изготовлена в соответствии с** ТУ 26.51.53-034-39232169-2011 Анализатор pH МАРК-9010. Технические условия.

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9027 80 110 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 № 14/2017 от 03.07.2017. ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области";

2 Протокол испытаний № 09ЭМС/2017 от 20.06.2017. ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области".

**схема декларирования соответствия** 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 (МЭК 61326-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Подразделы 6.2 и 7.2 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 анализатора - не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**

**по 12.07.2022 включительно.**



подпись

М.П.

Киселев Евгений Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.AГ78.B.32915**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.07.2017**