



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 водорода МАРК-509А в исполнениях: МАРК-509А, МАРК-509А/1, МАРК-509А/36, МАРК-509А/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 26.51.53-041-39232169-2022 "Анализатор растворенного водорода МАРК-509А. 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 № 07ЭМС/2016 от 31.05.2016. Отдел радиотехнических измерений и испытаний ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области";

Протокол испытаний № 05ЭМС/2017 от 03.03.2017. Отдел радиотехнических измерений и испытаний ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области";

Протокол испытаний № 045/2022 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)

Киселев Евгений Валентинович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.53964/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.03.2022