

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16692 от 29 июня 2023 г.

Срок действия до 1 июня 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

pH-метры/милливольтметры портативные МАРК-901

Производитель:

ООО «ВЗОР», г. Нижний Новгород, Российская Федерация

Документ на поверку:

ВР24.00.000РЭ «pH-метр/милливольтметр портативный МАРК-901. Руководство по эксплуатации»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29.06.2023 № 48

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Месст.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 29 июня 2023 г. № 16692

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 5 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Поверка осуществляется по приложению А «Методика поверки» ВР24.00.000РЭ «рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901. Руководство по эксплуатации, утвержденному в 2017 г.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Поверка» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Программное обеспечение: в соответствии с разделом «Программное обеспечение» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ «Р 50.2.077-2014» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке и (или) в паспорт и соответствии с рисунком 2 Приложения.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунком 2 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 23927-18, на 7 листах.

Директор БелГИМ



А.В.Казачок

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901

Назначение средства измерений

рН-метры/милливольтметры портативные МАРК-901 предназначены для измерений активности ионов водорода (рН), окислительно-восстановительных потенциалов (ОВП), температуры водных растворов и электродвижущей силы (ЭДС).

Описание средства измерений

В основу работы рН-метра/милливольтметра портативного МАРК-901 (в дальнейшем - рН-метры) положен потенциометрический метод измерений рН анализируемого раствора.

Электродная система, состоящая из комбинированного электрода либо измерительного электрода и электрода сравнения, при погружении в анализируемый раствор развивает ЭДС, линейно зависящую от значения рН.

Измеренное значение ЭДС электродной системы преобразуется в значение рН с учетом температуры анализируемого раствора, т.е. выполняется автоматическая термокомпенсация, которая компенсирует изменение ЭДС электродной системы.

Измеренное значение рН либо ЭДС (в зависимости от режима, выбранного пользователем), а также температуры выводятся на отсчетное устройство - цифровой жидкокристаллический индикатор.

рН-метр представляет собой портативный микропроцессорный прибор и имеет два исполнения.

В состав рН-метра исполнения МАРК-901 входит блок преобразовательный (измерительный преобразователь) с датчиком температуры и комбинированные электроды.

В состав рН-метра исполнения МАРК-901/1 входит блок преобразовательный (измерительный преобразователь) с датчиком температуры и отдельные электроды (электрод измерительный и электрод сравнения).

Перечень стандартных применяемых электродов приведен в таблице 1. Характеристики применяемых электродов в соответствии с таблицей 3.

Таблица 1 - Перечень стандартных применяемых электродов

Исполнение рН-метра	Стандартные применяемые электроды	Изготовитель
МАРК-901	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7(К80.7)	ООО «Измерительная техника», г. Москва
	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10303/7(К80.7)	
	Электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М	РУП «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель, РБ
	Комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-10-04-22-120/837	JUMO GmbH & CO, Fulda Germany
МАРК-901/1	Электрод стеклянный ЭС-10601/7(К80.7)	ООО «Измерительная техника», г. Москва
	Электрод сравнения ЭСр-10101-3,0(К80.4)	
	Электрод сравнения ЭСр-10103-3,0(К80.4)	
	Электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-43-07СР	РУП «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель, РБ
Электрод вспомогательный лабораторный ЭВЛ-1М3.1		
МАРК-901	Электрод редоксметрический платиновый комбинированный ЭРП-105(К80.7)	ООО «Измерительная техника», г. Москва

Блок преобразовательный выполнен в пластмассовом корпусе со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP30 и соединен с датчиком температуры неразъемным кабелем. В качестве датчика температуры используется терморезистор, помещенный в металлический корпус.

Электрическое питание рН-метра осуществляется от двух встроенных гальванических элемента (AA) либо аккумуляторных батарей (AA).

Общий вид рН-метра представлен на рисунке 1.

Схема пломбирования от несанкционированного доступа к элементам конструкции, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид рН-метра

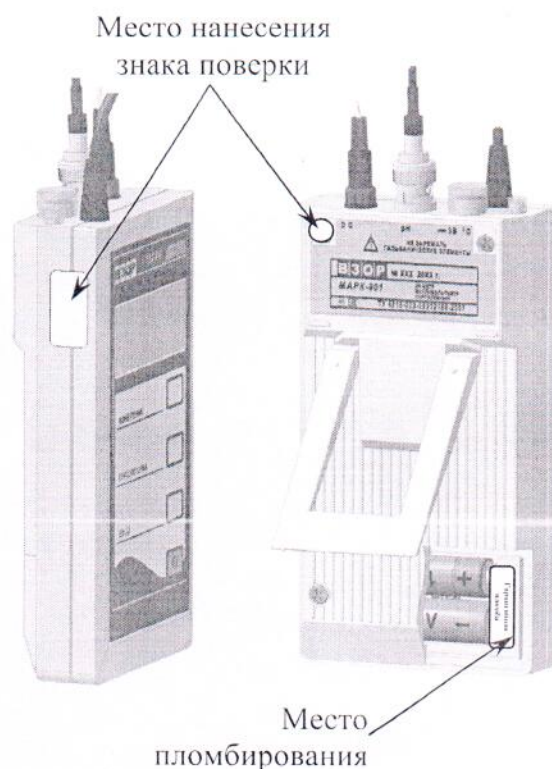


Рисунок 2 - Схема пломбирования от несанкционированного доступа к элементам конструкции (наклейка изготовителя), обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

рН-метры функционируют под управлением микроконтроллера, который использует встроенное программное обеспечение (ПО), позволяющее управлять прибором и процессом измерений.

Запись метрологически значимого программного компонента (прошивка) производится в процессе изготовления рН-метров с помощью специальных программных средств. Конструкция рН-метров исключает возможность несанкционированного воздействия на программные компоненты и измерительную информацию в процессе эксплуатации.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	МАРК-901
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.00
Цифровой идентификатор ПО	1B91
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	CRC-16

Примечание - Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) выводится на экран цифрового жидкокристаллического индикатора в формате 1b91.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
<p>Диапазон измерений рН-метра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рН при температуре анализируемой среды (25,0±0,2) °С, рН - температуры анализируемой среды, °С 	<p>от 0 до 14 0 до +100</p>
<p>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности рН-метра при измерении:</p> <p>а) рН при температуре анализируемой среды (25,0±0,2) °С, рН</p> <ul style="list-style-type: none"> - для исполнения МАРК-901 ±0,10 - для исполнения МАРК-901/1 ±0,05 <p>б) температуры анализируемой среды, °С ±0,3</p>	
<p>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности рН-метра, вызванной изменением:</p> <p>а) температуры анализируемой среды в диапазоне температурной компенсации рН-метра при измерении рН (погрешность термокомпенсации рН-метра), рН:</p> <p>1) для исполнения МАРК-901:</p> <ul style="list-style-type: none"> -с электродами ЭСК-10601/7(К80.7), ЭСКЛ-08М, 201020/51-18-04-22-120/837 ±0,20 -с электродом ЭСК-10303/7(К80.7)/электродами с диапазоном измерений до 14 рН на каждые ±20 °С от нормальной (25,0 ± 0,2) °С ±0,10 <p>2) для исполнения МАРК-901/1 ±0,10</p> <p>б) температуры окружающего воздуха на каждые ±10 °С от нормальной в диапазоне рабочих температур при измерении температуры анализируемой среды, °С ±0,1</p>	
<p>Диапазон показаний преобразователя при измерении рН</p>	от 0,00 до 15,00
<p>Диапазон измерений преобразователя при измерении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рН - ЭДС (ОВП), мВ 	<p>от 0,00 до 14,00 от -1000,0 до +1000,0</p>
<p>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя при измерении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рН ±0,02 - ЭДС, мВ ±2 	
<p>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразователя, вызванной:</p> <p>а) изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ±10 °С от нормальной (20±5) °С в диапазоне рабочих температур при измерении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рН ±0,01 - ЭДС, мВ ±1,5 <p>б) влиянием сопротивления в цепи измерительного электрода на каждые 500 МОм в диапазоне изменения от 0 до 1000 МОм при измерении ЭДС, мВ ±0,5</p>	

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой погрешности температурной компенсации преобразователя при измерении рН в диапазоне температур анализируемой среды от 0 до +95 °С, рН	±0,03
Время установления выходных сигналов (показаний): – рН-метра, мин, не более – преобразователя, с, не более	5 10
Характеристики электродов: а) крутизна водородной характеристики электродной системы в ее линейной части при температуре +20 °С, мВ/рН, не менее б) координаты изопотенциальной точки электродной системы: – рН – мВ	-52,2 от 6,4 до 7,0 от 6,7 до 7,3 от -12 до +48 от -45 до +45
Нормальные условия измерений: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность, %, не более – атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 80 от 84,0 до 106,7

Таблица 4 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания рН-метра: диапазон напряжения питания постоянного тока, В	от 2,2 до 3,4
Потребляемая мощность рН-метра при номинальном напряжении питания 3,0 В, мВт, не более	10
Габаритные размеры основных узлов рН-метра, мм, не более:	
а) блок преобразовательный (без датчика температуры)	
– высота	170
– ширина	35
– длина	85
б) датчик температуры (без кабеля)	
– диаметр	Ø11
– длина	160
в) электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М	
– диаметр	Ø20
– длина	175
г) электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10303/7(К80.7)	
– диаметр	Ø12
– длина	165
д) электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7(К80.7)	
– диаметр	Ø12
– длина	170
е) комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-18-04-22-120/837	
– диаметр	Ø12
– длина	170

Продолжение таблицы 4

Наименование характеристики	Значение
ж) электрод стеклянный ЭС-10601/7(К80.7)	
– диаметр	Ø12
– длина	170
з) электрод сравнения ЭСр-10101-3,0(К80.4)	
– диаметр	Ø12
– длина	170
и) электрод сравнения ЭСр-10103-3,0(К80.4)	
– диаметр	Ø12
– длина	170
к) электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-43-07СР	
– диаметр	Ø13
– длина	160
л) электрод вспомогательный лабораторный ЭВЛ-1М3.1	
– диаметр	Ø15
– длина	150
Масса основных узлов рН-метра, кг, не более:	
– блок преобразовательный (без датчика температуры)	0,30
– датчик температуры (без кабеля)	0,05
– электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М	0,10
– электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10303/7(К80.7)	0,12
– электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7(К80.7)	0,10
– комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-18-04-22-120/837	0,05
– электрод стеклянный ЭС-10601/7(К80.7)	
– электрод сравнения ЭСр-10101-3,0(К80.4)	
– электрод сравнения ЭСр-10103-3,0(К80.4)	
– электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-43-07СР	
– электрод вспомогательный лабораторный ЭВЛ-1М3.1	
Средняя наработка на отказ (за исключением электродов), ч, не менее	20000
Средний срок службы рН-метров (с учетом замены электродов), лет, не менее	10
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
– относительная влажность окружающего воздуха при температуре +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более	80
– атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 84,0 до 106,7 (от 630 до 800)
Параметры анализируемой среды (водных растворов).	
Диапазон температур при измерении рН и диапазон температурной компенсации рН-метра совпадают с рабочим диапазоном рН-электрода, °С:	
– электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7(К80.7)	от 0 до +95
– электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10303/7(К80.7)	от +20 до +95
– электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М	от 0 до +50
– комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-18-04-22-120/837	от 0 до +80
– электрод сравнения ЭСр-10101-3,0(К80.4)	от 0 до +100
– электрод сравнения ЭСр-10103-3,0(К80.4)	от 0 до +100
– электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-43-07СР	от 0 до +100
– электрод вспомогательный лабораторный ЭВЛ-1М3.1	от 0 до +40

Знак утверждения типа

наносится на специальную табличку на задней крышке рН-метра методом наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность рН-метра

Наименование	Обозначение	Количество, штук, на исполнение МАРК	
		901	901/1
Блок преобразовательный (с датчиком температуры)	BP24.01.000-01	1	1
Комбинированный электрод	-	1	-
Раздельные электроды	-	-	1
Кабель датчика ¹⁾	BP31.22.200	1	-
Гальванический элемент АА	-	2	2
Руководство по эксплуатации	BP24.00.000РЭ	1	1
Паспорт	BP24.00.000ПС	1	1

¹⁾ Поставляется с комбинированным рН-электродом типа 201020/51-18-04-22-120/837.

Поверка

осуществляется по документу BP24.00.000РЭ «рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901. Методика поверки» (Приложение А), утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 29.12.2017 г.

Основные средства поверки:

- буферные растворы - рабочие эталоны рН 2-го разряда по ГОСТ 8.120-2014, приготовленные из стандарт-титров по ГОСТ 8.135-2004 (рег. № 45142-10);
- прибор для поверки вольтметров, дифференциальный вольтметр В1-12 (рег. № 6013-77);
- термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (рег. № 61806-15).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых рН-метров с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт, и на блок преобразовательный.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к рН-метрам/милливольтметрам портативным МАРК-901

ГОСТ 27987-88 Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 8.120-2014 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений рН.

Р 50.2.036-2004 ГСИ рН-метры и иономеры. Методика поверки.

ТУ 4215-024-39232169-2007 рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ВЗОР» (ООО «ВЗОР»)

ИНН 5261003830

Адрес: 603003, г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д. 33, пом. 2

Телефон (факс): (831) 229-65-50

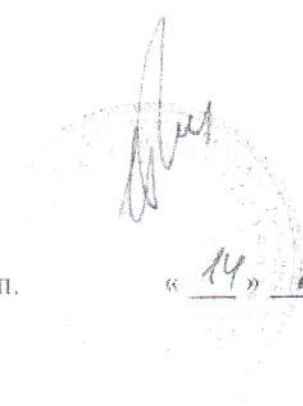
Web-сайт: www.vzor.nn.ru

E-mail: market@vzor.nnov.ru

Региональный центр
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»
(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)
Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1
Телефон (факс): (831) 428-78-78, (831) 428-57-95
Web-сайт: www.nncsm.ru
E-mail: mail@nncsm.ru
Аттестат аккредитации ФБУ «Нижегородский ЦСМ» по проведению испытаний средств
измерений в целях утверждения типа № 30011-13 от 27.11.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

« 14 » 06

2018 г.

[Handwritten signature]