

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 2206 от 23.10.2017 г.)

Анализаторы натрия МАРК-1002

**Назначение средства измерений**

Анализаторы натрия МАРК-1002 предназначены для измерений массовой концентрации (активности) ионов натрия в растворе (в дальнейшем –  $C_{Na}$ ) и температуры водного раствора. Параметры анализируемой среды должны соответствовать нормам, установленным приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 года № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

**Описание средства измерений**

В основу работы анализаторов натрия МАРК-1002 (в дальнейшем – анализаторы) положен потенциометрический метод измерений  $C_{Na}$  контролируемого раствора. Электродная система, состоящая из натриевого и рН-электродов, при погружении в контролируемый раствор развивает ЭДС, линейно зависящую от значения рNa.

Измеренное значение ЭДС электродной системы в анализаторах преобразуется в значение  $C_{Na}$  с учетом температуры анализируемого раствора, т.е. выполняется автоматическая термокомпенсация, которая компенсирует изменение ЭДС электродной системы.

Анализаторы – это двухканальные измерительные приборы, состоящие из блока преобразовательного, гидропанели ГП-1002 либо ГП-1002Т и источника питания ИП-1002.

Анализатор выпускается в следующих исполнениях:

– МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36 с блоком преобразовательным щитового либо настенного исполнения, с гидропанелями ГП-1002, с диапазоном измерений  $C_{Na}$  от 0,7 до 1000 мкг/дм<sup>3</sup>;

– МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36 с блоком преобразовательным щитового либо настенного исполнения, с гидропанелями ГП-1002, с диапазоном измерений  $C_{Na}$  от 0,7 до 3000 мкг/дм<sup>3</sup>;

– МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36 с блоком преобразовательным щитового либо настенного исполнения, с гидропанелями ГП-1002Т, с диапазоном измерений  $C_{Na}$  от 0,01 до 1000 мкг/дм<sup>3</sup>.

В зависимости от исполнения анализатора питание блока преобразовательного может осуществляться от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц (МАРК-1002, МАРК-1002/1, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/1) либо 36 В, 50 Гц (МАРК-1002/36, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1/36, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1/36).

Блок преобразовательный - микропроцессорный, осуществляющий отображение результатов измерений  $C_{Na}$ , рNa, ЭДС и температуры водных растворов, которые выводятся на экран графического ЖК индикатора (в дальнейшем индикатор). При этом возможен режим индикации одного из каналов либо режим одновременной индикации двух каналов измерений.

По каждому каналу предусмотрен программируемый диапазон измерений по токовому выходу, что позволяет осуществлять регистрацию измеряемых значений с использованием токовых выходов. Установка унифицированного выходного сигнала (от 0 до 5 мА либо от 4 до 20 мА) может производиться отдельно для каждого канала.

Гидропанели ГП-1002 либо ГП-1002Т, состоящие из проточного модуля, электродной системы, блока усилителя, датчика температуры, устройства автоматического дозирования, могут быть удалены от блока преобразовательного на расстояние до 100 м.

Электрическое питание блока автоматического дозирования осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В при частоте (50 ± 1) Гц через источник питания постоянного тока ИП-1002 с выходным напряжением (24 ± 1) В.

Степень защиты узлов анализатора, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015, соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование узлов	Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (код IP)
Блок преобразовательный	IP65
Источник питания ИП-1002	IP32
Гидропанель ГП-1002: – блок усилителя БУ-1002; – блок автоматического дозирования БАД-1002; – компрессор К-1002.	IP62 IP32 IP41
Гидропанель ГП-1002Т: – блок усилителя БУ-1002Т; – блок автоматического дозирования БАД-1002Т; – компрессор К-1002Т.	IP62 IP32 IP41

Типы применяемых электродов приведены в таблице 2.

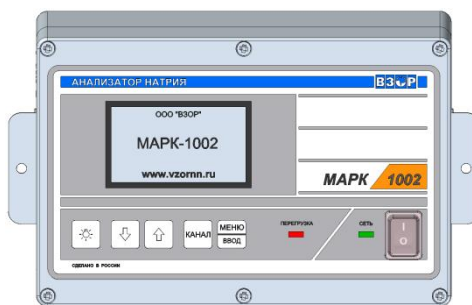
Таблица 2

Назначение электрода	Типы применяемых электродов	Изготовитель
Ионоселективный электрод, чувствительный к ионам натрия (натриевый электрод)	Электрод стеклянный ЭС-10-07	ОАО «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель, Республика Беларусь
	Электрод ионоселективный стеклянный ЭЛИС-212Na/3 (К80.7)	ООО «Измерительная техника», г. Москва
	Электрод ионоселективный ИСЭл-Na-11-3-R3-80	ФГУП «СПО «Аналитприбор» г. Смоленск
Ионоселективный электрод, чувствительный к ионам водорода (рН-электрод)	Электрод стеклянный ЭСЛ-43-07СР	ОАО «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель, Республика Беларусь
	Электрод стеклянный ЭС-10601/7(К80.7)	ООО «Измерительная техника», г. Москва
Электрод сравнения	Электрод вспомогательный ЭВЛ-1М3.1	ОАО «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель, Республика Беларусь
	Электрод сравнения ЭСр-10103-3,0(К80.4)	ООО «Измерительная техника», г. Москва
	Электрод сравнения ЭСр-10101-3,0(К80.4)	г. Москва

Возможно применение других электродов, характеристики которых не хуже указанных электродов.

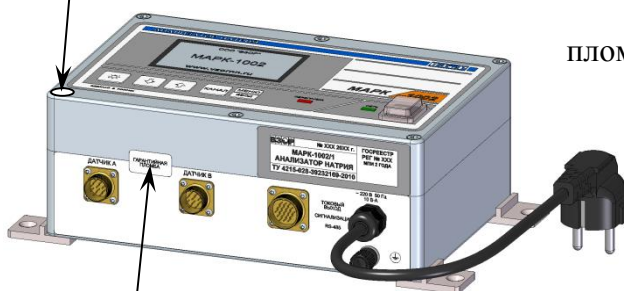
Анализаторы МАРК-1002 осуществляют обмен информацией по интерфейсу RS-485. Общий вид анализатора МАРК-1002 и его составных частей показан на рисунке 1.

Схема пломбирования от несанкционированного доступа к элементам конструкции, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1б.



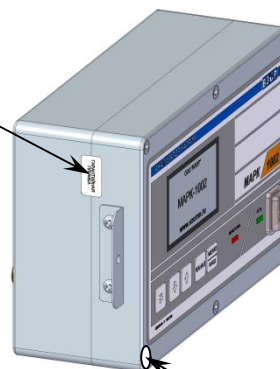
а – Общий вид блока преобразовательного

Место нанесения  
знака поверки



Место  
пломбирования

Место  
пломбирования



Место нанесения  
знака поверки

б – Схема пломбирования блока преобразовательного настенного исполнения (слева) и блока преобразовательного щитового исполнения (справа) от несанкционированного доступа к элементам конструкции (наклейка изготовителя), обозначение места нанесения знака поверки



в – Гидропанель ГП-1002



г – Гидропанель ГП-1002Т

Рисунок 1 – Анализатор натрия

### Программное обеспечение

Анализаторы функционируют под управлением микроконтроллера, который использует встроенное программное обеспечение (ПО), позволяющее управлять прибором и процессом измерений, осуществлять обмен информацией по интерфейсу RS-485.

Запись метрологически значимого программного компонента производится в процессе изготовления анализаторов с помощью специальных программных средств. Конструкция анализаторов 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 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Исполнение анализатора МАРК-	
	1002, 1002/36, 1002/1, 1002/1/36, 1002P, 1002P/1, 1002P/36, 1002P/1/36	1002Т, 1002Т/1, 1002Т/36, 1002Т/1/36
Идентификационное наименование ПО:		
– для платы индикации	1002I.430.03.06	1002I.430.03.07
– для платы усилителя	1002U.430.02.04	1002UT.430.01.03
Номер версии (идентификационный номер) ПО:		
– для платы индикации	03.06	03.07
– для платы усилителя	02.04	01.03
Цифровой идентификатор ПО:		
– для платы индикации	0xA2BA3EB4	0xB5DEB4A2
– для платы усилителя	0xA369F903	0x84DABC3A

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 4 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
<p>Диапазон измерений анализатора:</p> <p>а) массовой концентрации (активности) ионов натрия (<math>C_{Na}</math>), мкг/дм<sup>3</sup>:</p> <p>1) для исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36</p> <p>2) для исполнений МАРК-1002P, МАРК-1002P/36, МАРК-1002P/1, МАРК-1002P/1/36</p> <p>3) для исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36</p>	<p>от 0,7 до 1000,0</p> <p>0,7 до 3000,0</p> <p>от 0,01 до 1000,00</p>
б) температуры анализируемой среды, °С	от 0 до +50
<p>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении <math>C_{Na}</math> при температуре анализируемой среды (25,0±0,2) °С и температуре окружающего воздуха (20±5) °С, мкг/дм<sup>3</sup>:</p> <p>а) по индикатору:</p> <p>1) для исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36</p> <p>2) для исполнений МАРК-1002P, МАРК-1002P/36, МАРК-1002P/1, МАРК-1002P/1/36:</p> <p>– в диапазоне измерений <math>C_{Na}</math> от 0,7 до 1000 включ. мкг/дм<sup>3</sup></p> <p>– в диапазоне измерений <math>C_{Na}</math> св. 1000 до 3000 мкг/дм<sup>3</sup></p>	<p><math>\pm(0,5+0,12 \cdot C_{Na})</math></p> <p><math>\pm(0,5+0,12 \cdot C_{Na})</math></p> <p><math>\pm 0,3 \cdot C_{Na}</math></p>

Наименование характеристики	Значение
3) для исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36	$\pm(0,03+0,12 \cdot C_{Na})$
б) по токовому выходу: 1) для исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36 2) для исполнений МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36: – в диапазоне измерений $C_{Na}$ от 0,7 до 1000 включ. мкг/дм <sup>3</sup> – в диапазоне измерений $C_{Na}$ св. 1000 до 3000 мкг/дм <sup>3</sup> 3) для исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36	$\pm[(0,5+0,002 \cdot C_{Na}^{\text{duan}})+0,12 \cdot C_{Na}]$  $\pm[(0,5+0,002 \cdot C_{Na}^{\text{duan}})+0,12 \cdot C_{Na}]$  $\pm(0,002 \cdot C_{Na}^{\text{duan}}+0,3 \cdot C_{Na})$  $\pm[(0,03+0,002 \cdot C_{Na}^{\text{duan}})+0,12 \cdot C_{Na}]$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха (20±5) °С, °С	±0,3
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора при измерении $C_{Na}$ , вызванной изменением температуры анализируемой среды в диапазоне температурной компенсации от +10 до +40 °С (погрешность температурной компенсации анализатора), мкг/дм <sup>3</sup> : 1) для исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36 2) для исполнений МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36: – в диапазоне измерений $C_{Na}$ от 0,7 до 1000 включ. мкг/дм <sup>3</sup> ; – в диапазоне измерений $C_{Na}$ св. 1000 до 3000 мкг/дм <sup>3</sup> ; 3) для исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36	$\pm(1,0+0,24 \cdot C_{Na})$  $\pm(1,0+0,24 \cdot C_{Na})$ $\pm 0,3 \cdot C_{Na}$ $\pm(0,06+0,24 \cdot C_{Na})$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ±10 °С от нормальной (20±5) °С в пределах рабочего диапазона температур от +5 до +50 °С: а) при измерении $C_{Na}$ 1) по индикатору: – для исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36 – для исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36 2) по токовому выходу: – для исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36 – для исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36 б) при измерении температуры	$\pm(0,05+0,035 \cdot C_{Na})$  $\pm(0,01+0,035 \cdot C_{Na})$  $\pm[(0,05+0,0025 \cdot C_{Na}^{\text{duan}})+0,035 \cdot C_{Na}]$  $\pm[(0,01+0,0025 \cdot C_{Na}^{\text{duan}})+0,035 \cdot C_{Na}]$  $\pm 0,1$

Наименование характеристики	Значение
<p>Диапазон измерений <math>C_{Na}</math> преобразователя, <math>мкг/дм^3</math>:</p> <p>а) для анализатора исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36</p> <p>б) для анализатора исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36</p>	<p>от 0,1 до 3000,0</p> <p>от 0,01 до 1000,00</p>
<p>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя при измерении <math>C_{Na}</math> при температуре анализируемой среды <math>(25,0 \pm 0,2) ^\circ C</math> и температуре окружающего воздуха <math>(20 \pm 5) ^\circ C</math>:</p> <p>а) для анализатора исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36</p> <p>б) для анализатора исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36</p>	<p><math>\pm(0,1+0,025 \cdot C_{Na})</math></p> <p><math>\pm(0,003+0,025 \cdot C_{Na})</math></p>
<p>Пределы допускаемой погрешности температурной компенсации преобразователя при измерении <math>C_{Na}</math> в диапазоне от <math>+10</math> до <math>+40 ^\circ C</math>, <math>мкг/дм^3</math>:</p> <p>а) для анализатора исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36</p> <p>б) для анализатора исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36</p>	<p><math>\pm(0,2+0,05 \cdot C_{Na})</math></p> <p><math>\pm(0,006+0,05 \cdot C_{Na})</math></p>
<p>Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразователя при измерении <math>C_{Na}</math>, <math>мкг/дм^3</math>:</p> <p>а) вызванной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые <math>\pm 10 ^\circ C</math> от нормальной <math>(20 \pm 5) ^\circ C</math> в пределах рабочего диапазона температур от <math>+5</math> до <math>+50 ^\circ C</math>:</p> <p>1) для анализатора исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36</p> <p>2) для анализатора исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36</p>	<p><math>\pm(0,05+0,025 \cdot C_{Na})</math></p> <p><math>\pm(0,0015+0,025 \cdot C_{Na})</math></p>
<p>б) вызванной влиянием сопротивления в цепи натриевого электрода и в цепи рН-электрода, на каждые 500 МОм в диапазоне изменения сопротивления от 0 до 1000 МОм:</p> <p>1) для анализатора исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36</p> <p>2) для анализатора исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36</p>	<p><math>\pm(0,025+0,0125 \cdot C_{Na})</math></p> <p><math>\pm(0,00075+0,0125 \cdot C_{Na})</math></p>
<p>Стабильность показаний преобразователя при измерении <math>C_{Na}</math> при времени непрерывной работы не менее 24 ч, <math>мкг/дм^3</math>:</p> <p>а) для анализатора исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36</p> <p>б) для анализатора исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36</p>	<p><math>\pm(0,1+0,025 \cdot C_{Na})</math></p> <p><math>\pm(0,003+0,025 \cdot C_{Na})</math></p>

Наименование характеристики	Значение
Время прогрева преобразователя и установления теплового равновесия, мин, не более	15
Время установления выходных сигналов (показаний) преобразователя, с, не более	10
где $C_{Na}$ – измеренное значение $C_{Na}$ , мкг/дм <sup>3</sup> ; $C_{Na}^{дiан}$ – запрограммированный диапазон измерений $C_{Na}$ по токовому выходу, мкг/дм <sup>3</sup> .	

Таблица 5 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
<p>Параметры электрического питания блока преобразовательного с блоками усилителя:</p> <p>а) напряжение переменного тока, В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для анализатора исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/1, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/1</li> <li>– для анализатора исполнений МАРК-1002/36, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1/36, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1/36</li> </ul> <p>б) частота переменного тока, Гц.</p>	<p><math>220_{-33}^{+22}</math></p> <p><math>36_{-6}^{+4}</math></p> <p><math>50 \pm 1</math></p>
<p>Параметры электрического питания блока автоматического дозирования через источник питания постоянного тока ИП-1002 с выходным напряжением (24±1) В:</p> <p>а) напряжение переменного тока, В</p> <p>б) частота переменного тока, Гц.</p>	<p><math>220_{-33}^{+22}</math></p> <p><math>50 \pm 1</math></p>
<p>Потребляемая мощность, В·А, не более</p> <p>а) блока преобразовательного с блоками усилителя</p> <p>б) источника питания ИП-1002 (для блока автоматического дозирования)</p>	<p>10</p> <p>95</p>
<p>Параметры электродной системы:</p> <p>а) крутизна водородной характеристики в ее линейной части (при температуре +20 °С), мВ/рН, не менее</p> <p>б) координаты изопотенциальной точки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–Е<sub>i</sub>, мВ</li> <li>–рН<sub>i</sub>, рН</li> </ul>	<p>–57,0</p> <p>–25±30</p> <p>7,0±0,3</p>
<p>Габаритные размеры, мм, не более:</p> <p>а) блок преобразовательный щитового исполнения (без кабеля)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– высота</li> <li>– ширина</li> <li>– длина</li> </ul> <p>б) блок преобразовательный настенного исполнения (без кабеля)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– высота</li> <li>– ширина</li> <li>– длина</li> </ul>	<p>115</p> <p>146</p> <p>252</p> <p>95</p> <p>170</p> <p>266</p>
<p>в) гидрпанель ГП-1002 и ГП-1002Т</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– высота</li> <li>– ширина</li> <li>– длина</li> </ul>	<p>200</p> <p>650</p> <p>300</p>
<p>г) источник питания ИП-1002 (без кабелей)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– высота</li> <li>– ширина</li> <li>– длина</li> </ul>	<p>100</p> <p>160</p> <p>160</p>

Наименование характеристики	Значение
Масса, кг, не более: – блок преобразовательный – гидрпанель ГП-1002 (ГП-1002Т) – источник питания ИП-1002	2,6 5,0 1,0
Параметры анализируемой среды (водных растворов): а) температура (диапазон температурной компенсации), °С б) давление, МПа, не более в) расход через гидрпанель, дм <sup>3</sup> /ч: – для анализатора исполнений МАРК-1002, МАРК-1002/36, МАРК-1002/1, МАРК-1002/1/36, МАРК-1002Р, МАРК-1002Р/36, МАРК-1002Р/1, МАРК-1002Р/1/36 – для анализатора исполнений МАРК-1002Т, МАРК-1002Т/36, МАРК-1002Т/1, МАРК-1002Т/1/36	от +10 до +40 0,1  от 3 до 200  от 5 до 200
Рабочие условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность окружающего воздуха при температуре +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более – атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 80  от 84,0 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	40000

### Знак утверждения типа

наносится с внешней стороны на заднюю панель блока преобразовательного щитового исполнения и нижнюю поверхность блока преобразовательного настенного исполнения методом наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность анализатора

Наименование	Количество, штук, на исполнение МАРК-											
	1002	1002/36	1002/1	1002/1/36	1002Р	1002Р/36	1002Р/1	1002Р/1/36	1002Т	1002Т/36	1002Т/1	1002Т/1/36
Блок преобразовательный: – щитового исполнения; – настенного исполнения.	1 –	1 –	– 1	– 1	1 –	1 –	– 1	– 1	1 –	1 –	– 1	– 1
Гидрпанель: – ГП-1002; – ГП-1002Т.	* –	* –	* –	* –	* –	* –	* –	* –	– *	– *	– *	– *
Источник питания ИП-1002	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Кабель соединительный К1002.5	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Комплект монтажных частей	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Комплект монтажных частей (для блоков преобразовательных щитового исполнения)	1	1	–	–	1	1	–	–	1	1	–	–
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
* Количество по согласованию с заказчиком, но не более двух.												
** Количество соответствует количеству гидрпанелей.												



### **Поверка**

осуществляется по документу ВР49.00.000РЭ, Приложение А1 «Анализатор натрия МАРК-1002. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 22.06.2017 г.

Основные средства поверки:

- весы лабораторные электронные В1502 (рег. № 26936-04);
- термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (рег. № 61806-15);
- натрий хлористый по ГОСТ 4233-77, х.ч. либо ч.д.а.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых анализаторов 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 анализаторам натрия МАРК-1002**

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

ТУ 4215-028-39232169-2010 Анализатор натрия МАРК-1002. Технические условия.

### **Изготовитель**

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

ИНН 5261003830

Адрес: 603003, г. Н. Новгород, ул. Заводской парк, д.33.

Юридический адрес: 603009, г. Нижний Новгород, ул. Героя Елисеева, д. 7, кв. 24.

Телефон (факс): (831) 229-65-50

Web-сайт: <http://vzornn.ru>.

E-mail: [market@vzor.nnov.ru](mailto:market@vzor.nnov.ru).

### **Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»

(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1

Телефон (факс): (831) 428-78-78, (831) 428-57-95

Web-сайт: <http://www.nncsm.ru>.

E-mail: [mail@nncsm.ru](mailto: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

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.