# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303

### Назначение средства измерений

Анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 (далее - анализатор) предназначены для измерений массовой концентрации растворенного в воде кислорода (КРК), уровня насыщения жидкости кислородом (УНК) и температуры водных сред.

### Описание средства измерений

Для измерений содержания КРК и УНК в анализаторе используется амперометрический датчик, работающий по принципу полярографической ячейки закрытого типа. Электроды погружены во внутренний раствор электролита, который отделен от анализируемой среды мембраной, проницаемой для кислорода, но непроницаемой для жидкости и паров воды. Кислород из анализируемой среды диффундирует через мембрану в тонкий слой электролита между электродами и мембраной и вступает в электрохимическую реакцию на поверхности катода, который поляризуется внешним напряжением, приложенным между электродами. При этом в датчике вырабатывается сигнал постоянного тока, который при фиксированной температуре пропорционален концентрации растворенного кислорода в измеряемой среде.

Для измерений температуры и для автоматической компенсации температурной зависимости сигнала с датчика кислородного в анализаторе используется датчик температуры (терморезистор). Сигнал с датчика температуры поступает на вход аналого-цифрового преобразователя (АЦП).

АЦП преобразует сигналы датчика кислородного и температуры в коды, поступающие на микроконтроллер.

Микроконтроллер производит обработку полученных кодов и выводит информацию на цифровой жидкокристаллический индикатор.

Градуировка анализатора производится по атмосферному воздуху 100 % влажности с автоматическим учетом атмосферного давления в момент градуировки.

Для учета атмосферного давления при градуировке анализатора по атмосферному воздуху используется встроенный датчик атмосферного давления.

Анализатор представляет собой малогабаритный микропроцессорный прибор и имеет три исполнения.

В состав анализатора растворенного кислорода МАРК-303Т входят блок преобразовательный с датчиком кислородным ДК-302Т с соединительным кабелем длиной 1,5 м и кювета проточная.

В состав анализаторов растворенного кислорода МАРК-303Э и МАРК-303М входят блок преобразовательный с датчиком кислородным ДК-302Э либо ДК-302М соответственно, с соединительными кабелями длиной от 5 до 20 м по согласованию.

Блок преобразовательный выполнен в герметичном пластмассовом корпусе и соединен кабелем с датчиком кислородным.

Электрическое питание анализатора осуществляется от двух гальванических элементов (АА) либо аккумуляторных батарей (АА).

Общий вид анализатора представлен на рисунке 1.

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



а) МАРК-303Т б) МАРК-303Э в) МАРК-303М Рисунок 1 – Общий вид анализатора растворенного кислорода



Рисунок 2 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

#### Программное обеспечение

Анализаторы 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 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 1 – Илентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	MAPK-303	
Номер версии (идептификационный номер) ПО	не ниже 06.00	
Цифровой идентификатор ПО	3744	
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	CRC-16	

# Астралогические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений анализатора:	
а) массовой концентрации растворенного в воде кислорода при	
температуре анализируемой среды +20 °C, мг/дм <sup>3</sup> :	
<ul> <li>для исполнения MAPK-303T</li> </ul>	от 0 до 10
<ul> <li>для исполнений МАРК-303Э и МАРК-303М</li> </ul>	от 0 до 20
б) уровня насыщения жидкости кислородом для исполнения	0 200
MAPK-303M, % O <sub>2</sub> (% насыщения)	от 0 до 200
в) температуры анализируемой среды, °С	от 0 до +50
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора	
при температуре анализируемой среды (20,0±0,2) °C:	
а) при измерении массовой концентрации растворенного в воде	
кислорода, мг/дм³:	1(0,002 (0,04(7))
- для исполнения MAPK-303T	$\pm (0.003 + 0.04C)^{1}$
– для исполнений MAPK-303Э и MAPK-303М	$\pm (0,050+0,04C)$
б) при измерении уровня насыщения жидкости кислородом для	±(0,6+0,04X) <sup>2)</sup>
исполнения МАРК-303М, % О2	I(0,0+0,04A)
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора при изменении температуры:	
а) анализируемой среды, на каждые ±5 °C от нормальной в пределах	
рабочего диапазона температур:	
- при измерении массовой концентрации растворенного в воде	
кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	±0,012C
- при измерении уровня насыщения жидкости кислородом для	
исполнения МАРК-303М, % О2	±0,012X
б) окружающего воздуха, на каждые ±10 °C от нормальной в пределах	
рабочего диапазона температур:	
- при измерении массовой концентрации растворенного в воде	
кислорода, мг/дм3	$\pm (0,002+0,002C)$
- при измерении уровня насыщения жидкости кислородом для	
исполнения МАРК-303М, % О2	$\pm(0,012+0,002X)$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности	
анализатора при избыточном давлении анализируемой среды до 0,2 МПа:	
- при измерении массовой концентрации растворенного в воде кислорода	
для исполнений МАРК-303Э и МАРК-303М, мг/дм <sup>3</sup>	±0,1C
- при измерении уровня насыщения жидкости кислородом для исполнения	
MAPK-303M, % O <sub>2</sub>	±0,1X
Пределы допускаемой абсолютной погрешности анализатора при	
температуре анализируемой среды, совпадающей с температурой	
градуировки, находящейся в диапазоне температур от +15 до +35 °C:	
	+(0.003+0.0463
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I(0,030+0,04C)
	+(0.6+0.04)
а) при измерении массовой концентрации растворенного в воде кислорода, мг/дм <sup>3</sup> :  — для исполнения МАРК-303Т  — для исполнений МАРК-303Э и МАРК-303М  б) при измерении уровня насыщения жидкости кислородом для исполнения МАРК-303М, % O <sub>2</sub>	$ \begin{array}{c c} \pm (0,003+0,04C) \\ \pm (0,050+0,04C) \\ \pm (0,6+0,04X) \end{array} $

200			m
ALC: NO.	100	THE BUILD	ă 2

Наименование характеристики	Значение
погрешности анализатора	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	±0,3
допускаемого значения времени установления показаний	
$t_{0.9}$ при измерении массовой концентрации растворенного в	
воде кислорода, мин:	1.00
<ul> <li>для исполнения MAPK-303T</li> </ul>	2
- для исполнений МАРК-303Э и МАРК-303М	1
Предел допускаемого значения времени установления показаний	
анализатора $t_y$ при измерении массовой концентрации растворенного в	Approximation of the control of the
воде кислорода, мин:	
<ul> <li>для исполнения MAPK-303T</li> </ul>	30
<ul> <li>для исполнений MAPK-303Э и MAPK-303М</li> </ul>	2
Предел допускаемого значения времени установления показаний	
анализатора $I_{0,9}$ при измерении температуры анализируемой среды, мин	1
Предел допускаемого значения времени установления показаний	
анализатора $t_y$ при измерении температуры анализируемой среды, мин	3
Нестабильность показаний анализатора при измерении массовой	
концентрации растворенного в воде кислорода за время 8 ч, мг/дм3. не	
более:	
<ul> <li>для исполнения MAPK-303T</li> </ul>	±(0,0015+0,02C)
<ul> <li>для исполнений MAPK-303Э и MAPK-303М</li> </ul>	±(0,025+0,02C)
Нормальные условия измерений:	
– температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +25
<ul> <li>относительная влажность, %, не более</li> </ul>	80
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

 $<sup>^{(1)}</sup>$  C — измеренное значение массовой концентрации растворенного в воде кислорода, мг/дм $^3$ .  $^{(2)}$  X — измеренное значение уровня насыщения жидкости кислородом, %  $O_2$ .

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания анализатора:	
диапазон напряжения питания постоянного тока, В	от 2,2 до 3,4
Потребляемая мощность анализатора при номинальном напряжении питания	
3,0 В, мВт, не более	10
<ul> <li>без подсветки индикатора</li> </ul>	20
- с подсветкой индикатора	300
Габаритные размеры, мм, не более:	
а) блок преобразовательный	A-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
- высота	140
– ширина	28
– длина	65
б) датчик кислородный ДК-302Т	As well as the control of the contro
– диаметр	Ø18
<ul><li>длина (без кабеля)</li></ul>	115
в) датчик кислородный ДК-302Э	
– диаметр	Ø14
<ul><li>длина (без кабеля)</li></ul>	115

#### **е жение** таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
г) датчик кислородный ДК-302М	
– диаметр	Ø18
<ul><li>длина (без кабеля)</li></ul>	142
Масса. кг, не более:	
<ul> <li>блок преобразовательный</li> </ul>	0,12
<ul> <li>датчик кислородный ДК-302Т (без кабеля)</li> </ul>	0,1
<ul><li>датчик кислородный ДК-302Э (без кабеля)</li></ul>	0,1
<ul><li>датчик кислородный ДК-302М (без кабеля)</li></ul>	0,1
Условия эксплуатации:	
<ul> <li>температура окружающего воздуха, °С</li> </ul>	от +1 до +50
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре ±35 °C	
и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	от 84,0 до 106,
	(от 630 до 800
Параметры анализируемой среды:	
а) температура, °С	от 0 до +50
б) давление, МПа, не более:	
<ul> <li>для исполнения MAPK-303T</li> </ul>	0,1
<ul> <li>для исполнений MAPK-303Э и MAPK-303М</li> </ul>	от 0,1 до 0,3
в) содержание солей, г/дм <sup>3</sup>	от 0 до 40
r) pH	от 4 до 12
д) скорость потока анализируемой среды через кювету проточную для	
исполнения MAPK-303T, см <sup>3</sup> /мин	от 400 до 800
е) скорость движения анализируемой среды относительно мембраны	
датчика, см/с, не менее	5
Допустимые концентрации неизмеряемых компонентов, мг/дм <sup>3</sup> , не более:	
- концентрация растворенного аммиака	40
- концентрация растворенного фенола	0,2
- концентрация растворенного сероводорода для исполнений МАРК-303Э и	
MAPK-303M	0,5
- концентрация растворенного хлора для исполнений МАРК-303Э и	
MAPK-303M	4
Средний срок службы анализатора, лет, не менее	10
Средняя наработка на отказ, ч. не менее:	
-для исполнений МАРК-303Т и МАРК-303Э	20000
-для исполнения МАРК-303М	40000

# Знак утверждения типа

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

## амилектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность анализатора

Наименование	Обозначение	Количество, штук, на исполнение МАРК-		
		303T	303Э	303M
Анализатор растворенного кислорода:				
– блок преобразовательный с датчиком кислородным ДК-302T, длина кабеля 1,5 м;	BP47.00.000	1	-	
— блок преобразовательный с датчиком кислородным ДК-302Э, длина кабеля $L^{1)}$ , м;	BP47.00.000-01	166660	1	order order of the property of
$-$ блок преобразовательный с датчиком кислородным ДК-302M, длина кабеля $L^{1)}$ , м.	BP47.00.000-02	-	-	<b>Yearney</b>
Кювета проточная КП-302Т	BP29.03.000	1		
Комплект инструмента и принадлежностей	BP29.02.500	1		-
-	BP29.02.700		1	_
	BP29.12.030			1
	BP48.06.000	1	1	1
Комплект запасных частей КСЭ302Т	BP29.10.000	1	_	_
Комплект запасных частей КСЭ302Э	BP29.10.000-01	_	1	_
Комплект запасных частей датчика ДК-302М	BP29,12.040			1
Комплект химических реактивов для приготовления «нулевого» раствора	BP20.20.000		_	1
Руководство по эксплуатации	BP47.00.000PЭ	1	1	1
Паспорт	ВР47.00.000ГІС	1	1	1

### Поверка

осуществляется по документу «Анализатор растворенного кислорода МАРК-303. Методика поверки», приведенному в Приложении А к Руководству по эксплуатации ВР47.00.000РЭ и утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 06 августа 2018 г.

Основные средства поверки:

- а) кислородно-азотные поверочные газовые смеси (ПГС):
  - −ГСО 10650-2015 с объемной долей кислорода от 36,9 до 41,8 %, 0 разряда в соответствии с ГОСТ 8.578-2008;
  - $-\Gamma$ CO 10651-2015 с объемной долей кислорода от 3,5 до 4,6 %, от 3,5 до 8,3 % и от 10,4 до 12,7 %, 1 разряда в соответствии с  $\Gamma$ OCT 8.578-2008;
- б) термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (рег. № 61806-15).

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.

формативные и технические документы, устанавливающие требования к анализатору растворенного кислорода МАРК-303

ГОСТ 22018-84 Анализаторы растворенного кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования

ГОСТ 8.652-2016 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)

Р 50.2.045-2005 Анализаторы растворенного в воде кислорода. Методика поверки

ТУ 26.51.53-029-39232169-2018 Анализатор растворенного кислорода МАРК-303. Технические условия

#### Изготовитель

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

ИНН 5261003830

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

Телефон (факс): +7 (831) 229-65-50 Web-сайт: http://www.vzornn.ru

### Испытательный центр

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

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

Телефон: +7 (831) 428-78-78 Факс: +7 (831) 428-57-95 Web-сайт: http://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

А.В. Кулешов

М.п.

2018 г.