

# ГАЗОАНАЛИЗАТОР МАРК-2010

Паспорт

BP84.00.000ΠC









OOO «B3OP» будет благодарно за любые предложения и замечания, направленные на улучшение качества газоанализатора.

При возникновении любых затруднений при работе с прибором обращайтесь к нам письменно или по телефону.

почтовый адрес 603000 г. Н.Новгород, а/я 80

отдел маркетинга (831) 282-98-00

market@vzor.nnov.ru

сервисный центр (831) 282-98-02

service@vzor.nnov.ru

http: www.vzornn.ru

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

В изделии допускаются незначительные конструктивные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на технические характеристики и правила эксплуатации.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	4
2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
2.1 Наименование и обозначение изделия	4
2.2 Информация об изготовителе	4
2.3 Сведения о сертификате	4
2.4 Сведения об утверждении типа	5
2.5 Основные технические данные	5
2.6 Сведения о содержании драгоценных металлов	5
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	8
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	12

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на газоанализаторы МАРК-2010 (в дальнейшем газоанализатор) ВР84.00.000РЭ.
- $1.2~\mathrm{При}$  передаче газоанализатора в ремонт или на поверку паспорт ВР84.00.000ПС и руководство по эксплуатации ВР84.00.000РЭ передаются вместе с газоанализатором.

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

#### 2.1 Наименование и обозначение изделия

Газоанализатор МАҒ	PK-2010 TV 26.51.53-049-39232169-2019
<b>№</b>	_·
Датчик кислородный	ДК-2010
<u>№</u>	<u>_</u> .

#### 2.2 Информация об изготовителе

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

Юридический и 603003, г. Нижний Новгород,

фактический адрес: ул. Заводской парк, д. 33, помещение 2.

Почтовый адрес: 603000, РФ, г. Нижний Новгород, а/я 80.

Телефон/факс (831) 282-98-00

E-mail: market@vzor.nnov.ru

http: www.vzornn.ru

## 2.3 Сведения о сертификате

Декларация о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.AГ78.B.00506/19.

Срок действия с 06.03.2019 по 05.03.2024 включительно.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

#### 2.4 Сведения об утверждении типа

2.4.1 Государственный реестр средств измерений Российской Федерации Свидетельство об утверждении типа ОС.С.31.011.А № 75432.

Срок действия до 28.10.2024 г.

Регистрационный № 76493-19.

2.4.2 Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь Сертификат об утверждении типа средств измерений № 13399.

Срок действия до 28.10.2024 г.

Регистрационный № РБ 03 09 7553 20.

2.4.3 Государственный реестр средств измерений Республики Казахстан Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 393. Срок действия до 28.10.2024 г.

Регистрационный № КZ.02.03.00393-2020/76493-19.

#### 2.5 Основные технические данные

- 2.5.1 Газоанализатор соответствует требованиям ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия» и ТУ 26.51.53-049-39232169-2019.
- 2.5.2 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации BP84.00.000PЭ.

## 2.6 Сведения о содержании драгоценных металлов

В конструкции датчика кислородного ДК-2010 использованы драгоценные металлы:

- серебро проволока Ср 99,99 T 0,5 ГОСТ 7222-2014 в количестве 840,00 мг;
- платина проволока Пл 99,93 Т 0,5 П ГОСТ 18389-2014 в количестве 50,00 мг;
- платина проволока Пл 99,93 Т 3,0 П ГОСТ 18389-2014 в количестве 210,00 мг.

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки газоанализаторов соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

Таолица 5.1		T	I .
Наименование		Обозначение	Количе-
			ство
1 Газоанализатор МАРК-2010:		ТУ 26.51.53-049-	
		39232169-2019	
<ul> <li>блок преобразовательный</li> </ul>	— 1 шт.;	BP84.01.000	1
<ul><li>датчик кислородный ДК-2010</li></ul>	— 1 шт.	BP84.01.020	1
2 Комплект монтажных частей:		BP84.04.100	1
– фильтр	– 1 шт.;	BP84.04.150	
<ul><li>переходник 5/6 - 8/9/10/11/12</li></ul>	– 2 шт.;	BP41.02.302	
<ul><li>трубка TU0604C, L = 2000 мм</li></ul>	– 1 шт.	_	
3 Комплект запасных частей:		BP84.04.200	1
а) узел мембранный М404	– 2 шт.;	BP16.12.150	
б) кольца ГОСТ 18829-2017:			
- 011-014-19-2-7	– 1 шт.;	_	
- 013-016-19-2-7	– 1 шт.;	_	
- 015-019-25-2-7	– 1 шт.	_	
4 Комплект инструмента и принадлежн	остей:	BP84.04.300	1
– осушитель	– 1 шт.;	BP84.04.120	
<ul><li>источник питания ИП-102</li></ul>	– 1 шт.;	ТУ 26.51.82-050-	
		39232169-2019	
<ul> <li>ремень для переноски</li> </ul>	– 1 шт.	_	
5 Комплект инструмента и принадлежн	BP84.04.350	1	
– электролит ЭК, 50 см <sup>3</sup>	– 1 шт.;	BP47.05.100	
<ul> <li>— шприц 5 см<sup>3</sup></li> </ul>	– 1 шт.	_	
6 Комплект химических реактивов для	приготов-	BP20.20.000	1
ления «нулевого» раствора			_
7 Руководство по эксплуатации		ВР84.00.000РЭ	1
8 Паспорт		ВР84.00.000ПС	1

## 4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие газоанализатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации BP84.00.000PЭ.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации газоанализатора, поставляемого по территории Российской Федерации, 18 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня поставки потребителю (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом и расходных материалов).
- 4.3 Гарантийный срок эксплуатации газоанализатора, поставляемого на экспорт, 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом и расходных материалов).
- 4.4 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать газоанализатор при выходе его из строя, либо при ухудшении технических характеристик не по вине потребителя.
  - 4.5 Гарантийные обязательства прекращаются при:
- нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации газоанализатора, установленных в руководстве по эксплуатации;
  - нарушении гарантийной пломбы;
  - наличии признаков несанкционированного ремонта;
  - механических повреждениях.
- 4.6 В гарантийный ремонт принимается газоанализатор в упаковке, обеспечивающей сохраняемость газоанализатора при его транспортировании и хранении, в комплекте с руководством по эксплуатации, паспортом на газоанализатор и оригиналом рекламации.
- 4.7 Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и детали с ограниченным ресурсом, подверженные износу при нормальной эксплуатации газоанализатора:
  - узел мембранный М404;
  - кольца уплотнительные;
  - электролит ЭК;
  - шприц;
  - трубку TU0604C;
  - силикагель в осушителе;
  - переходник;
  - химические реактивы.

# 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

согласно требованиям, прентации.  —	расшифровка подписи
20 Γ.	расшифровка подписи
20 Γ.	расшифровка подписи
APK-2010 ТУ 26.51.53-049	9-39232169-2019 №
ействующей технической	ными требованиями государ й документацией и призна
	расшифровка подписи
Į	соответствии с обязателы

## 7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 7.1 Эксплуатационные ограничения

При использовании газоанализатора по назначению:

- оберегать датчик кислородный от ударов;
- избегать нажатия кнопок блока преобразовательного острыми предметами;
- сохранять гарантийную пломбу на корпусе блока преобразовательного в период гарантийного срока;
- хранить при отсутствии пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, разрушающих материал газоанализатора и его составных частей.

## 7.2 Сведения о поверке (калибровке)

Для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений газоанализаторы при выпуске из производства, после ремонта и при эксплуатации должны подвергаться поверке. Поверку газоанализаторов осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Поверка производится в соответствии с документом «ГСИ. Газоанализатор МАРК-2010. Методика поверки», приложение А ВР84.00.000РЭ.

Интервал между поверками 1 год.

<u>Примечание</u> – Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии (C3M) в Республике Беларусь – 6 месяцев, вне С3M (рекомендуемый) – 12 месяцев.

Газоанализаторы, не предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, при выпуске из производства, после ремонта и при эксплуатации могут в добровольном порядке подвергаться калибровке.

Калибровка производится в соответствии с документом «ГСИ. Газоанализатор МАРК-2010. Методика поверки», приложение А ВР84.00.000РЭ.

Калибровка может выполняться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которые в добровольном порядке могут быть аккредитованы в области обеспечения единства измерений.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал 1 год.

Таблииа 7.1

Таблица 7.1				
Поверка	Дата	Должность,	Подпись,	Срок очередной
(калибровка)	проведения	ФИО	печать	поверки
				(калибровки)
Поверка	/			/
		1	l	

Продолжение таблииы 7.1

Продолжение	г таблицы 7.1			
Поверка	Дата	Должность,	Подпись,	Срок очередной
(калибровка)		ФИО	печать	поверки
				(калибровки)
Поверка	/ /			/

#### 7.3 Сведения о рекламации

7.3.1 В случае обнаружения некомплектности при получении газоанализатора потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

E-mail: market@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 282-98-00

Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

7.3.2 В случае выявления неисправности в период гарантийного срока, потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

E-mail: service@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 282-98-02

Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

7.3.3 Рекламация предъявляется письменно с указанием неисправности или некомплектности.

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1 Газоанализатор или его составные части, признанные не соответствующими технической документации, пришедшие в негодность в период эксплуатации (транспортирования, хранения, использования по назначению) и не подлежащие ремонту, утилизируются в установленном порядке.
- 8.2 Отработавшие химические источники тока подлежат раздельному сбору и не должны смешиваться с отходами потребления.
  - 8.3 Электролит ЭК утилизируется как химический реактив.