

АНАЛИЗАТОР рН МАРК-9010

Паспорт

BP52.00.000ΠC









ООО «ВЗОР» будет благодарно за любые предложения и замечания, направленные на улучшение качества анализатора.

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

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

отдел маркетинга market@vzor.nnov.ru

(831) 282-98-00

сервисный центр service@vzor.nnov.ru

(831) 282-98-02

http: www.vzornn.ru

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

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на анализаторы рН МАРК-9010 (в дальнейшем анализатор) ВР52.00.000РЭ.
- 1.2 При передаче анализатора в ремонт или на поверку паспорт BP52.00.000ПС и руководство по эксплуатации BP52.00.000РЭ передаются вместе с анализатором.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Наименование и обозначение изделия

Анализатор рН МАРК-9010 ТУ .	26.51.53-034-39232169-2011
№,	
Источник питания ИП-1002	$N_{\overline{0}}$.

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: EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.74667/22. Срок действия с 08.07.2022 г. по 07.07.2027 г. включительно. Соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- TP TC 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 RU.C.31.011.A № 69842.

Срок действия до 21 мая 2023 г.

Регистрационный № 51491-18.

2.4.2 Государственный реестр средств измерений Республики Казахстан Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 15499. Срок действия до 21.05.2023 г.

Регистрационный № КZ.02.03.08298-2018/51491-18.

2.4.3 Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь Сертификат об утверждении типа средств измерений № 12364.

Срок действия до 21.05.2023 г.

Регистрационный № РБ 03 09 5452 19.

2.5 Основные технические данные

- 2.5.1 Анализатор соответствует требованиям ГОСТ 13350-78 «Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия», ГОСТ 22729-84 «Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия» и ТУ 26.51.53-034-39232169-2011.
- 2.5.2 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации ВР52.00.000РЭ.
- 2.5.3 Значение электролитической постоянной C_A датчика проводимости канала A в соответствии с таблицей 2.1.

Таблица 2.1

Электролитическая постоянная C_A датчика проводимости канала A , см ⁻¹	Дата	Должность, фамилия и подпись

Продолжение таблицы 2.1

Электролитическая постоянная C_A датчика проводимости канала A , см ⁻¹	Дата	Должность, фамилия и подпись

	Значения	электролитических	постоянных	датчиков	проводимости	кана-
лов В	и С:					
	$C_B = \underline{\hspace{1cm}}$		cm ⁻¹ ;			
	$C_C =$,	cm ⁻¹ .			

2.6 Сведения о содержании драгоценных материалов

В конструкции анализатора отсутствуют драгоценные материалы.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки анализаторов соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

Наименование		Обозначение	Количе-
Паимснованис	Обозначение	ство	
1 Модуль измерительный		BP52.22.000	1
2 Источник питания ИП-1002		BP49.04.000	1
3 Комплект монтажных частей:		BP37.03.000	1
 розетка РС19ТВ с кожухом 	— 1 шт.	_	
4 Комплект монтажных частей:		BP52.12.000	1
– винт M5×18	– 4 шт.;	_	
– гайка M5	– 4 шт.;	_	
— шайба А5	– 8 шт.;	_	
– трубка (подводящая) AISI 316L, $\varnothing_{\text{наруж}}$ 6×1; L = 500 мм	– 1 шт.;	_	
 трубка (сливная) ПВХ СТ-18, Ø_{внутр}, 16×2; L = 500 мм 	– 1 шт.	_	

Продолжение таблицы 3.1

	Наименование		Обозначение	Количе-
5	Комплект запасных частей:		BP52.13.000	1
	– фильтр	– 2 шт.;	BP49.12.410	
	– стакан	- 1 шт.;	BP52.05.210	
	 кольца резиновые уплотнительные типоразмеров по ГОСТ 9833-73: 			
	• 005-008-19 (для индикатора утечки пневматической системы)	— 1 шт.;	_	
	• 020-025-30 (для фильтра распределителя потока)	– 2 шт.;	_	
	 кольцо силиконовое уплотнительное по ГОСТ 9833-73 (твердость Шор А 40 ± 5) 040-044-25 (для Емкостей В и С) 	– 2 шт.;	_	
	 трубка TD0425, L = 1000 мм 	– 1 шт.;	_	
	 трубка TD0604, L = 300 мм 	- 1 шт.;	_	
	- синтепон 0,3 г	— 1 шт.	_	
6	Комплект инструмента и принадлежностей:		BP52.14.000	1
	 ключ (для фильтра распределителя потока) 	– 1 шт.;	BP49.02.971	
	 шприц 5 см³ 	– 1 шт.;	_	
	– трубка ПВХ СТ-18, $Ø$ внутр.2,5×1; L = 100 мм	– 1 шт.;	_	
	– имитатор блока датчиков,	– 1 шт.	BP52.14.200	
	в т.ч. комплект инструмента и принадлежностей: резисторы ОЖ0.467.093ТУ:		BP52.14.210	
	$C2-29-0,125-240 кОм \pm 0,1$	- 1 шт.;		
	$C2-29-0,125-24 кОм \pm 0,1$	– 2 шт.		
7	Комплект реактивов:		BP52.16.000	1
	емкость с литий гидроксидом	– 1 шт.	BP52.16.200	
8	Руководство по эксплуатации		ВР52.00.000РЭ	1
9	Паспорт		ВР52.00.000ПС	1

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие анализатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в настоящем паспорте.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации анализатора, поставляемого по территории Российской Федерации, 48 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом и расходных материалов), если иное не установлено договором, если иное не установлено договором.

- 4.3 Гарантийный срок эксплуатации анализатора, поставляемого на экспорт, 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня проследования его через Государственную границу Российской Федерации (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом и расходных материалов).
- 4.4 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать анализатор 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 анализатора, установленных в руководстве по эксплуатации;
 - нарушении предусмотренных гарантийных пломб;
 - наличии признаков несанкционированного ремонта;
 - механических повреждениях.
- 4.6 В гарантийный ремонт принимаются анализаторы в упаковке, обеспечивающей сохраняемость анализаторов при их транспортировании и хранении, в комплекте с руководством по эксплуатации, паспортом на анализатор и оригиналом рекламации.
- 4.7 Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и детали с ограниченным ресурсом, подверженные износу при нормальной эксплуатации анализатора.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Ана	ализатор рН МАРІ	K-9010	
№_			
		32169-2011 упакован ООО в действующей техническ	О «ВЗОР» согласно требо- ой документации.
	должность	личная подпись	расшифровка подписи
//	\ \	20 г	

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Анализатор рН МАРК-9010

№	 	
ТУ 26.51.53-034-	39232169-2011	
*	ов, действующей технич	язательными требованиями госу- еской документацией и признан
Начальник ОТК М.П.		 расшифровка подписи
	«»_	20 Γ.

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Эксплуатационные ограничения

При использовании анализатора по назначению:

- оберегать анализатор от ударов;
- не касаться сенсорного экрана острыми предметами, грязными или влажными руками;
- не использовать влажную ткань для очистки сенсорного экрана возможно образование разводов, что повлияет на его работоспособность;
 - не распылять жидкости и чистящие вещества на сенсорный экран;
- не используйте растворители и промышленные спиртосодержащие очистители;
 - не оставлять пыль в зазоре между корпусом и стеклом при очистке;
- запрещается эксплуатировать анализатор при снятых крышках корпуса блока преобразовательного, а также при отсутствии заземления блока преобразовательного;
- сохранять гарантийную пломбу внутри корпуса блока преобразовательного в период гарантийного срока;
- хранить при отсутствии пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, разрушающих материал анализатора и его составных частей.

7.2 Сведения о поверке (калибровке)

Для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений анализаторы при выпуске из производства, после ремонта и при эксплуатации должны подвергаться поверке. Поверку анализаторов 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 «Анализатор рН МАРК-9010. Методика поверки», приложение А ВР52.00.000РЭ.

Интервал между поверками в РФ и РК – 2 года.

<u>Примечание</u> — Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь — 12 месяцев.

Анализаторы, 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 «Анализатор рН МАРК-9010. Методика поверки», приложение А ВР52.00.000РЭ.

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

Рекомендуемый межкалибровочный интервал 2 года.

Таблииа 7.1

1 иолици 7.1			•	
Поверка	Дата	Должность,	Подпись,	Срок очередной
(калибровка)	проведения	ФИО	печать	поверки
				(калибровки)
Поверка				
1				

Продолжение та			T	Τα
Поверка	Дата	Должность,	Подпись,	Срок очередной
(калибровка)	проведения	ФИО	печать	поверки
				(калибровки)
Поверка				

7.3 Сведения о рекламациях

- 7.3.1 В случае выявления неисправности в период гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности при получении анализатора потребитель должен предъявить рекламацию ООО «ВЗОР» письменно с указанием признаков неисправности и точного адреса потребителя.
 - 7.3.2 В случае выявления некомплектности обращаться 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».

7.3.3 В случае выявления неисправности обращаться 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».

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1 Анализатор 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 Утилизация изделий осуществляется отдельно по группам материалов: электротехническое оборудование, металлические части, крепежные элементы, пластмассовые изделия.
- 8.3 Пришедшие в негодность электротехническое оборудование (блок преобразовательный, блок датчиков, компрессор, дозаторы) следует сдать в соответствующий приемный пункт по переработке электротехнического и электронного оборудования.
- 8.4 Растворы кислот соляной, муравьиной и хлорной, лития гидроксида и кислоты уксусной утилизируются как химические реактивы.