

АНАЛИЗАТОР КРЕМНИЯ МАРК-1202

Паспорт

BP79.00.000ΠC





г. Нижний Новгород 2022 г.

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

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.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на анализаторы кремния MAPK-1202 (в дальнейшем анализатор) ВР79.00.000РЭ.
- $1.2~\Pi$ ри передаче анализатора в ремонт или на поверку паспорт BP79.00.000ПС и руководство по эксплуатации BP79.00.000РЭ передаются вместе с анализатором.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Наименование и обозначение изделия

□ одним к	Анализатор с блоком преобразовательным аналом пробы:	
	Анализатор кремния МАРК-1202-К-010 ТУ 2	6.51.53-051-39232169-2020.
□ канал	Анализатор с блоком преобразовательным нами пробы:	и корпусного исполнения и
	Анализатор кремния МАРК-1202-К-ПС ТУ	26.51.53-051-39232169-2020.
□ одним к	Анализатор с блоком преобразовательным аналом пробы:	и настенного исполнения и
	Анализатор кремния MAPK-1202-H-010 TV 2	6.51.53-051-39232169-2020.
□ канал	Анализатор с блоком преобразовательным ами пробы:	и настенного исполнения и
	Анализатор кремния МАРК-1202-Н-ПС ТУ	26.51.53-051-39232169-2020.
□ одним к	Анализатор с блоком преобразовательны аналом пробы:	м щитового исполнения и
	Анализатор кремния МАРК-1202-Щ-010 ТУ 2	26.51.53-051-39232169-2020.
□ каналам	Анализатор с блоком преобразовательным и пробы:	щитового исполнения и
	Анализатор кремния МАРК-1202-Щ-П_СТУ	26.51.53-051-39232169-2020.
$N_{\underline{0}}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Бл	юк преобразовательный	№
	Панель переключения пробы	№
	Блок сигнализации	No

□ Источник питания ИП-1002

№_		
№		

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 Срок действия до 23.05.2027 г.

Регистрационный № 85629-22.

2.5 Основные технические данные

- 2.5.1 Анализатор соответствует требованиям 22729-84 «Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия» и ТУ 26.51.53-051-39232169-2020.
- 2.5.2 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации ВР79.00.000РЭ.

2.6 Сведения о содержании драгоценных металлов

В конструкции анализатора отсутствуют драгоценные материалы.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки анализатора соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

,		К			а испо -1202-	лнени	e
Наименование	Обозначение	K-010	К-ПХС ¹⁾	H-010	ЭХП-Н	Щ-010	П-ПХС
1 Модуль измерительный	BP79.01.000	_	1	_	_	_	_
	BP79.01.000-01	1	1	١	1	_	_
	BP79.01.000-02		ı	1	1	1	1
2 Блок преобразовательный	BP79.01.100	١	1	١	1	_	_
	BP79.01.100-01	1	1	1	1	_	_
	BP79.01.100-02	_	_	_	_	_	1
	BP79.01.100-03					1	_
3 Панель переключения пробы	BP79.02.000 ²⁾	1	1	-	1	_	1
	BP79.02.000-0N ³⁾	-	1	1	1	_	1
4 Блок сигнализации	BP79.03.000	-	1	_	1	_	1
5 Кабель сигнализации	BP79.04.000	1	1	-	1	_	1
6 Кабель клапанов	BP79.05.000		1	ı	1	_	1
7 Кабель соединительный K1202.5	BP79.06.000	I	I	1	1	1	1
8 Подставка	BP79.07.000	1	1	1	1	1	1
9 Источник питания ИП-1002	BP49.04.000	1	1	2	2	2	2
10 Комплект монтажных частей	BP79.12.000	1	1	1	1	1	1
11 Комплект запасных частей	BP79.13.000	1	1	1	1	1	1
12 Комплект монтажных частей	BP79.01.180	ı	ı	ı	ı	1	1
13 Комплект монтажных частей	BP79.02.500	_	1	-	1	_	1
14 Комплект инструмента и принадлежностей	BP79.07.120	1	1	1	1	1	1
15 Руководство по эксплуатации	ВР79.00.000РЭ	1	1	1	1	1	1
16 Паспорт	ВР79.00.000ПС	1	1	1	1	1	1

 $[\]overline{\ ^{1)}}$ «Х» принимает значение от 2 до 6 в зависимости от числа пробоотборных линий;

²⁾ при «Х» в значении 2;

 $^{^{3)}}$ «N» принимает значение от 1 до 4 при «X» в значении от 3 до 6 соответственно.

3.2 Комплект поставки комплекта монтажных частей BP79.12.000 соответствует таблице 3.2.

Таблица 3.2

Наименование	Обозначение	Количество
1 Вставка трубная	BP63.02.002	1
2 Винт M5′18	-	4
3 Гайка M5	-	4
4 Шайба 5"	-	8
5 Тройник 16′ 16′ 16	-	1
6 Трубка ТU0604С; Æ _{наруж} 6′1; L = 0,5 м	-	1
7 Труба ТР316/316L; Æ _{наруж} 6′1; L = 0,5 м	_	1
8 Трубка ПВХ СТ-18; Æ _{внутр} .16´2; L = 2,0 м	_	1

3.3 Комплект поставки комплекта запасных частей BP79.13.000 соответствует таблице 3.3.

Таблица 3.3

Наименование	Обозначение	Количество
1 Ячейка	BP79.01.240	1
2 Магнит для магнитной мешалки Æ5′15	-	1
3 Обратный клапан DCV1602CVN	-	2
4 Стяжка кабельная 100′ 2,5 мм	-	10
5 Синтепон 0,3 г	-	1
6 Трубки PFA:	-	
- TLM0201N; Æ _{наруж} 2´0,5; L = 3,0 м	_	1
– TU0425C; Æ _{наруж} 4′ 0,75; L = 3,0 м	_	1
- TU0604C; Æ _{наруж} 6′1; L = 1,0 м	_	1
7 Трубки Pharmed BPT:	-	
-Æ _{наруж} 4′ 1; L = 1,0 м	_	1
-Æ _{наруж} 4,5´1; $L = 0,3$ м	_	1
8 Трубки силиконовые медицинские		
-Æ _{внутр} 2′1; L = 0,1 м	_	1
-Æ _{внутр} 2´ 1,5; L = 0,2 м	_	1

3.4 Комплект поставки комплекта монтажных частей ВР79.01.180 соответствует таблице 3.4.

Таблица 3.4

Наименование	Обозначение	Количество
1 Накладка	BP79.01.181	1
2 Гайка M5	-	2
3 Винт М5′ 8	_	2

3.5 Комплект поставки комплекта монтажных частей ВР79.02.500 соответствует таблице 3.5.

Таблица 3.5

Наименование	Обозначение	Количество
1 Вставка трубная	BP63.02.002	7
2 Винты:	-	_
- M4′ 8	_	4
- M8′ 55	_	4
3 Гайка M8	_	4
4 Шайба 8"	_	8
5 Трубка ТU0604С; Æ _{наруж} 6′ 1; L = 2,0 м	-	1
6 Труба ТР316/316L; Æ _{наруж} 6′1; L = 2,0 м	_	1
7 Трубка ПВХ СТ-18; Æ _{внутр} .16´2; L = 1,0 м	_	1

3.6 Комплект поставки комплекта инструмента и принадлежностей BP79.07.120 соответствует таблице 3.6.

Таблица 3.6

Наименование	Обозначение	Количество
1 Крышка	BP79.07.110	1
2 Крышка	BP79.07.110-01	1
3 Крышка	BP79.07.110-02	1
4 Крышка	BP79.07.110-03	1

3.7 Перечень изделий, применяемых с анализатором и поставляемых по согласованию с заказчиком, приведен в таблице 3.7.

Таблица 3.7

Наименование		Обозначение
1 Кабель соединительный*		BP79.06.000-01
2 Комплект дополнительного канала пробы:		BP79.02.600
a) клапан игольчатый	– 1 шт.;	BP63.01.200
б) клапан	– 1 шт.;	BP79.01.430
в) кронштейн	– 1 шт.;	BP30.62.002
г) вставка трубная	– 2 шт.;	BP63.02.002
д) кронштейн	– 1 шт.;	BP79.02.002
е) винты:		_
$-M3\times8$	– 4 шт.;	_
$-M5\times10$	– 2 шт.;	_
ж) шайбы:		_
- Æ3	– 4 шт.;	_
- Æ5	– 2 шт.;	_
3) соединители:		_
– MS-5H-6	– 2 шт.;	_
– MS-5HLH-6	– 2 шт.;	_
и) трубки:		_
-TU0604C; Æ _{наруж} 6′1; L = 1,5 м	– 1 шт.;	_
– труба ТР316/316L; Æ _{наруж} 6′1; L = 0,5 м	– 1 шт.;	_
к) инструкция по монтажу	– 1 шт.	ВР31.02.700ИМ

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, 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены деталей с ограниченным ресурсом), 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 с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены деталей с ограниченным ресурсом).
- 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 ВР79.00.000РЭ;
 - 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:
 - ячейка BP79.01.240;
 - магнит для магнитной мешалки Æ5×15;
 - обратный клапан DCV1602CVN;
 - синтепон;
- трубки PFA TLM0201N Æ_{наруж} 2´0,5; TU0425C Æ_{наруж} 4´0,75; TU0604C Æ_{наруж} 6´1;
 - трубки Pharmed BPT Æ_{наруж} 4′ 1, Æ_{наруж} 4,5′ 1;
 - трубки силиконовые медицинские $\mathcal{F}_{\text{внутр.}}$ 2×1, $\mathcal{F}_{\text{внутр.}}$ 2×1,5.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

A	Анализатор кремния			
	MAPK-1202-K-010	□ МАРК	-1202-H-010	□ МАРК-1202-Щ-010
	1 МАРК-1202-К-П2С	□ МАРК	-1202-Н-П2С	□ МАРК-1202-Щ-П2С
	1 МАРК-1202-К-П3С	□ МАРК	-1202-Н-ПЗС	□ МАРК-1202-Щ-П3С
	1 МАРК-1202-К-П4С	□ МАРК	-1202-Н-П4С	□ МАРК-1202-Щ-П4С
	1 МАРК-1202-К-П5С	□ МАРК	-1202-Н-П5С	□ МАРК-1202-Щ-П5С
	марк-1202-к-п6С	□ МАРК	-1202-Н-П6С	□ МАРК-1202-Щ-П6С
T	У 26.51.53-051-3923216	9-2020		
Л	<u> </u>			
	блок преобразовательный	й	№	
			<u></u>	
	лок сигнализации том образования том общественной применения в том образования по применения в том образования в	-	№	
	источник питания ИП	-1002	№	
			№	
	ан ООО «ВЗОР» соглас хнической документации	_	ваниям, предус	мотренным в действую
_				
	должность	личная	подпись	расшифровка подписи
«	×	20_	Γ.	

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Анализатој	р кремния				
□ MAPK-12	202-К-010	□ MAPK	C-1202-H-010	□ MAPK-120	2-Щ-010
□ MAPK-12	202-К-П2С	\Box MAPK	С-1202-Н-П2С	□ MAPK-120	2-Щ-П2С
□ MAPK-12	202-К-П3С	\Box MAPK	:-1202-Н-П3С	□ MAPK-120	2-Щ-П3С
□ MAPK-12	202-К-П4С	\Box MAPK	:-1202-Н-П4С	□ MAPK-120	2-Щ-П4С
□ MAPK-12	202-К-П5С	\Box MAPK	T-1202-H-П5C	□ MAPK-120	2-Щ-П5С
□ MAPK-12	202-К-П6С	\Box MAPK	С-1202-Н-П6С	□ MAPK-120	2-Щ-П6С
ТУ 26.51.53	3-051-392321	69-2020			
№					
блок преоб	разовательны	ый	№		
панель і	переключени	я пробы	№		
□ блок си	гнализации		№		
□ источни	ик питания ИI	П-1002	№		
			№		
изготовлен и пр ственных станда годным для эксп	артов, действ			-	• •
Начальник ОТК М.П.					
	личная подп	ись	расши	фровка 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;
 - не распылять жидкости и чистящие вещества на сенсорный экран;
- не использовать растворители и промышленные спиртосодержащие очистители;
- запрещается эксплуатировать анализатор при снятых крышках блоков, входящих в состав анализатора, а также при отсутствии заземления;
 - сохранять пломбы изготовителя 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 кремния МАРК-1202. Методика поверки», приложение А ВР79.00.000РЭ.

Интервал между поверками – 2 года.

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 кремния МАРК-1202. Методика поверки», приложение А ВР79.00.000РЭ.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал 2 года.

Таблииа 7.1

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

7.3 Сведения о рекламации

- 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, неукомплектованных единиц и точного адреса потребителя.
 - 7.3.2 В случае обнаружения 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 утилизировать в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.
- 8.4 Химические реактивы должны утилизироваться как химические отходы.