

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие анализатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации ВР53.00.000РЭ.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия, поставляемого по территории Российской Федерации, – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом и расходных материалов).

4.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия, 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 изделие 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 изделия, установленных в руководстве по эксплуатации;
- нарушении предусмотренных гарантийных пломб;
- наличии признаков несанкционированного ремонта;
- механических повреждениях.

4.6 В гарантийный ремонт принимаются изделия в упаковке, обеспечивающей сохраняемость изделий при их транспортировании и хранении, в комплекте с руководством по эксплуатации и паспортом на изделие и оригиналом рекламации.

4.7 Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и детали с ограниченным ресурсом, подверженные износу при нормальной эксплуатации анализатора:

- электролит ЭВ;
- узел мембранный;
- пленка тефлоновая;
- нитка капроновая;
- диафрагма;
- леска капроновая;
- трубки ПВХ СТ-18;
- шприц;
- гальванические элементы питания.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Анализатор растворенного водорода МАРК-501 № _____ подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Вариант временной защиты ВЗ-10 по ГОСТ 9.014-78

Дата консервации « _____ » _____ 20 _____ г.

Срок консервации _____

Консервацию произвел

должность

личная подпись

расшифровка подписи

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Анализатор растворенного водорода МАРК-501 № _____,
датчик водородный ДВ-501 № _____,
упакованы ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 20 _____ г.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Анализатор растворенного водорода МАРК-501 № _____,
датчик водородный ДВ-501 № _____,
изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

« ____ » _____ 20 ____ г.

8 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Эксплуатационные ограничения

При использовании анализатора по назначению:

- оберегать датчик водородный от ударов;
- избегать нажатия кнопок блока преобразовательного острыми предметами;
- соблюдать полярность при установке элементов питания или аккумуляторов;
- 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 анализатора и его составных частей.

8.2 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 осу-

ществляют органы Государственной метрологической службы или аккредитованные в установленном порядке юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Поверка производится в соответствии с документом «Анализатор растворенного водорода МАРК-501. Методика поверки», приведенным в приложении А ВР53.00.000РЭ.

Интервал между поверками 1 год.

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

Калибровка производится в соответствии с документом «Анализатор растворенного водорода МАРК-501. Методика поверки», приведенным в приложении А ВР53.00.000РЭ.

Калибровка выполняется метрологической службой предприятия-изготовителя или владельца анализатора.

Рекомендованный межкалибровочный интервал – 1 год.

Таблица 8.1

| Поверка (калибровка) | Дата проведения | Должность, ФИО | Подпись, печать | Срок очеред- ной поверки (калибровки) |
|-------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---|
| | | | | |

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

E-mail: service@vzor.nnov.ru
Телефон/факс: (831) 229-68-44
Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

9.2 В случае обнаружения некомплектности при получении анализатора потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

E-mail: market@vzor.nnov.ru
Телефон/факс: (831) 229-65-30, 412-39-53
Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

9.3 Рекламация предъявляется письменно с указанием неисправности или некомплектности.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 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.

10.2 Утилизация изделий осуществляется отдельно по группам материалов: электротехническое оборудование, металлические части, крепежные элементы, пластмассовые изделия.

10.3 Пришедшие в негодность электротехническое оборудование (блок преобразовательный, датчик водородный, элементы питания, аккумуляторы) следует сдать в соответствующий приемный пункт по переработке электротехнического и электронного оборудования.

10.4 Электролит ЭВ для датчика водородного утилизируется как химический реактив.