

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

**АНАЛИЗАТОР
РАСТВОРЕННОГО
КИСЛОРОДА
МАРК-302Т**

Руководство по эксплуатации

ВР29.00.000РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение изделия.....	4
1.2 Основные параметры.....	5
1.3 Характеристики	6
1.4 Состав изделия.....	8
1.5 Устройство и принцип работы.....	8
1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	11
1.7 Маркировка	12
1.8 Упаковка	12
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	13
2.1 Эксплуатационные ограничения	13
2.2 Указание мер безопасности	13
2.3 Подготовка анализатора к работе	13
2.4 Проведение измерений.....	19
2.5 Проверка технического состояния	23
2.6 Возможные неисправности и методы их устранения.....	23
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	31
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	31
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О УПАКОВЫВАНИИ	32
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	32
7 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ).....	33
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	35
9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	35
10 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	36
11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	36
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Методика поверки	37
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Растворимость кислорода воздуха 100 % влажности в дистиллированной воде в зависимости от температуры.....	52

Настоящий документ является совмещенным и включает разделы паспорта, а также методику поверки.

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения технических характеристик анализатора растворенного кислорода МАРК-302Т и правил его эксплуатации.

При передаче изделия в ремонт и на поверку РЭ передается вместе с анализатором.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 22018-84 «Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП» и ТУ 4215-022-39232169-2008.

ВНИМАНИЕ: Конструкции кислородного датчика и измерительного блока содержат стекло. Их необходимо оберегать от ударов!

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Наименование и обозначение изделия

Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Т
ТУ 4215-022-39232169-2008.

1.1.2 Анализатор предназначен для измерения концентрации растворенного кислорода и температуры воды.

Область применения анализатора – высокочувствительные измерения массовой концентрации растворенного кислорода (в микрограммовом диапазоне) с преимущественным использованием на объектах теплоэнергетики для контроля деаэрированных вод.

Анализатор может также применяться при измерении массовой концентрации растворенного в воде кислорода и температуры в поверхностных и сточных водах, в питьевой воде, в рыбоводческих хозяйствах, в технологических процессах химической, биотехнологической, пищевой промышленности, в учебных процессах и в отраслях экологии.

1.1.3 Тип анализатора:

- амперометрический;
- с внешним поляризующим напряжением;
- с одним чувствительным элементом;
- с цифровым жидкокристаллическим индикатором;
- с автоматической термокомпенсацией;

- с проточно-погружным датчиком ДК-302Т;
- с автоматической градуировкой при размещении датчика в кислородной среде (воздухе) при температуре от плюс 15 до плюс 35 °С;
- с автоматическим учетом атмосферного давления при градуировке.

1.2 Основные параметры

1.2.1 По устойчивости к климатическим воздействиям группа исполнения анализатора по ГОСТ 12997-84 – В4.

1.2.2 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение анализатора по ГОСТ 12997-84 – Л1.

1.2.3 Степень защиты блока преобразовательного, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96, – IP30.

1.2.4 По устойчивости к воздействию атмосферного давления исполнение анализатора по ГОСТ 12997-84 – Р1 (атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа).

1.2.5 Параметры анализируемой воды:

- температура, °С от 0 до плюс 50;
- давление, МПа, не более 0,05;
- содержание солей, г/дм³ от 0 до 40;
- pH от 4 до 12;
- скорость потока воды через кювету проточную, см³/мин..... от 400 до 800;
- скорость движения воды относительно мембранных датчика, см/с 5.

1.2.6 Допустимые концентрации неизмеряемых компонентов:

- растворенного аммиака, мг/дм³, не более 40,0;
- растворенного фенола, мг/дм³, не более 0,2.

1.2.7 Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от плюс 1 до плюс 50;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84,0 до 106,7
(от 630 до 800).

1.2.8 Градуировка анализатора производится по воздуху 100 % влажности.

Диапазон температуры градуировки, °С от плюс 15 до плюс 35.

1.2.9 Электрическое питание анализатора осуществляется от автономного источника постоянного тока напряжением от 2,2 до 3,4 В (два щелочных гальванических элемента типа АА).

1.2.10 Потребляемая мощность (при номинальном значении напряжения питания 2,8 В), мВт, не более 10.

1.2.11 Анализатор сохраняет свои характеристики в пределах норм, установленных в технических условиях на анализатор, после замены сменных элементов датчика и градуировки.

1.2.12 Габаритные размеры и масса узлов анализаторов соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование и обозначение исполнений узлов	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Блок преобразовательный БП-302Т ВР29.01.000	84?160?38	0,30
Датчик кислородный ДК-302Т (без кабеля) ВР29.02.000	Ø16?115	0,12
Кювета проточная КП-302Т (без крюка) ВР29.03.000	18?40?121	0,10

1.2.13 Условия транспортирования в транспортной таре по ГОСТ 12997-84:

- температура, °С от минус 20 до плюс 50;
- относительная влажность воздуха при 35 °С, % 95±3;
- синусоидальная вибрация с частотой 5-35 Гц, амплитудой смещения 0,35 мм в направлении, обозначенном на упаковке манипуляционным знаком «Верх, не кантовать».

1.2.14 Требования к надежности

1.2.14.1 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 20000.

1.2.14.2 Среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2.

1.2.14.3 Средний срок службы анализаторов, лет, не менее 10.

1.3 Характеристики

1.3.1 Диапазон измерения КРК при температуре анализируемой среды 20 °С, мг/дм³ от 0 до 10,00.

Верхний предел диапазона измерения КРК зависит от температуры анализируемой среды и приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

t, °C	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
KPK, мг/дм ³	17,45	15,29	13,48	12,10	10,00	9,85	8,98	8,30	7,69	7,12	6,59

1.3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК при температуре анализируемой среды $(20,0 \pm 0,2)$ °С и температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, мг/дм³ $\pm(0,003+0,04C)$, где С – здесь и далее по тексту – измеренное значение КРК в мг/дм³.

1.3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК, обусловленной изменением температуры анализируемой среды, на каждые ± 5 °С от нормальной $(20,0 \pm 0,2)$ °С в пределах рабочего диапазона температур от 0 до плюс 50 °С, мг/дм³ $\pm 0,012C$.

1.3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ± 10 °С от нормальной (20 ± 5) °С в пределах рабочего диапазона от плюс 1 до плюс 50 °С, мг/дм³ $\pm(0,001+0,002C)$.

1.3.5 Пределы допускаемой абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК при температуре анализируемой среды, совпадающей с температурой градуировки, находящейся в диапазоне температур от плюс 15 до плюс 35 °С, при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, мг/дм³ $\pm(0,003+0,04C)$.

1.3.6 Диапазон измерения температуры анализируемой среды, °С от 0 до плюс 50.

1.3.7 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, °С $\pm 0,3$.

1.3.8 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ± 10 °С от нормальной (20 ± 5) °С в пределах рабочего диапазона температур воздуха от плюс 1 до плюс 50 °С, °С $\pm 0,1$.

1.3.9 Предел допускаемого значения времени установления показаний анализатора $t_{0,9}$ при измерении КРК, мин 2.

1.3.10 Предел допускаемого значения времени установления показаний анализатора t_y при измерении КРК, мин 30.

1.3.11 Предел допускаемого значения времени установления показаний анализатора $t_{0,9}$ при измерении температуры анализируемой среды, мин 1.

1.3.12 Предел допускаемого значения времени установления показаний анализатора t_y при измерении температуры анализируемой среды, мин 3.

1.3.13 Нестабильность показаний анализатора при измерении КРК за время 8 ч, мг/дм³, не более ±(0,0015+0,02С).

1.4 Состав изделия

В состав анализатора входят:

- блок преобразовательный БП-302Т;
- датчик кислородный ДК-302Т с соединительным кабелем длиной 2 м;
- кювета проточная КП-302Т.

1.5 Устройство и принцип работы

1.5.1 Общие сведения об анализаторе

Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Т представляет собой малогабаритный микропроцессорный прибор, предназначенный для измерения массовой концентрации растворенного в воде кислорода (КРК), а также температуры анализируемой среды.

Измеренные значения КРК с индикацией в мг/дм³ либо температуры с индикацией в градусах Цельсия (в зависимости от режима измерения) выводятся на отсчетное устройство – цифровой жидкокристаллический индикатор (в дальнейшем – индикатор). Минимальная цена младшего разряда при измерении КРК – 0,001 мг/дм³. Цена младшего разряда при измерении температуры – 0,1 °С.

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.

1.5.2 Принцип работы анализатора

Для измерения содержания растворенного в воде кислорода 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 измерения температуры и для автоматической компенсации температурной зависимости сигнала с датчика кислорода в анализаторе используется датчик температуры (платиновый терморезистор). Сигнал с датчика температуры поступает на вход АЦП.

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

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

1.5.3 Конструкция анализатора

Анализатор представлен на рисунке 1.1а.

Блок преобразовательный 1 выполнен в герметичном пластмассовом корпусе. БП производит преобразование сигналов от датчика кислородного 2 и индикацию результатов измерения.

На передней панели блока преобразовательного расположены:

- экран индикатора 3, предназначенный для индикации измеренного значения КРК либо температуры (в зависимости от выбранного режима измерения), индикации заряда гальванических элементов , а также текущего времени (в выключенном состоянии);

- кнопки 4.

На задней панели блока преобразовательного расположена крышка, закрывающая батарейный отсек.

На верхней торцевой поверхности блока преобразовательного анализатора расположен герметичный ввод 5 кабеля от датчика кислородного 2.

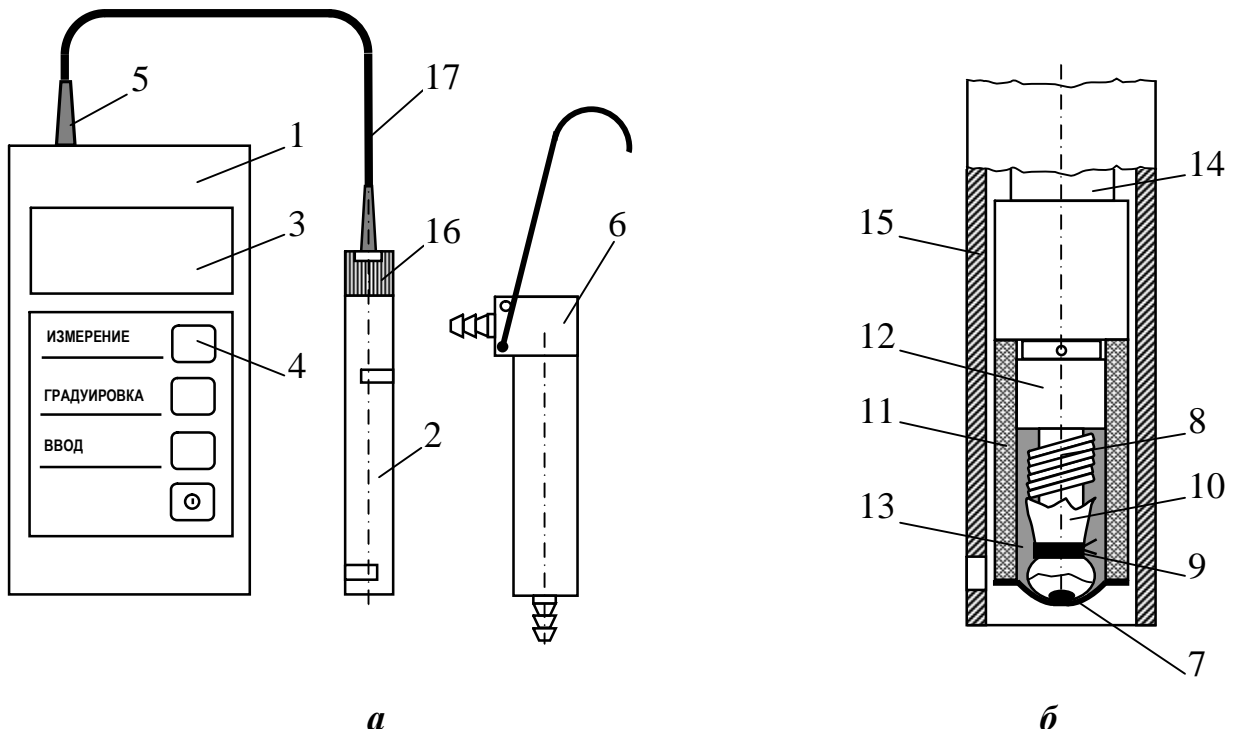


Рисунок 1.1

При проведении измерений на протоке используется кювета проточная КП-302Т 6.

Устройство кислородного датчика показано на рисунке 1.1б.

Основными функциональными элементами датчика являются платиновый катод 7 и серебряный анод 8. На катоде 7 капроновыми нитками 9 закреплена тefлоновая пленка 10. Мембрана и резиновая втулка образуют мембранный узел 11, надетый на втулку 12 и заполненный электролитом 13. Датчик температуры расположен внутри корпуса 14. Защитная втулка 15 закрывает электродную часть датчика и соединяется резьбой с кабельной втулкой 16 (рисунок 1.1а).

Кабель 17 соединяет электродный узел датчика с блоком преобразовательным.

Кювета проточная 6 выполнена из нержавеющего сплава в виде цилиндра с резьбой и штуцерами для подачи и слива контролируемой воды. При установке датчика кислородного в кювету проточную защитная втулка 15 снимается и вместо нее наворачивается кювета проточная 6.

1.5.4 Назначение кнопок на передней панели блока преобразовательного

На передней панели анализатора в соответствии с рисунком 1.1а находятся:

- кнопка «» для включения либо отключения питания анализатора. При включении анализатора на индикатор выводится измеряемое значение концентрации растворенного кислорода либо температуры;
- кнопка «**ИЗМЕРЕНИЕ**» для включения режима измерения КРК либо режима измерения температуры, при этом на индикатор выводится измеренное значение КРК или температуры, а в правой половине индикатора загорается соответствующая надпись – «*mg/dm³*» либо знак «^o**C**».
- кнопка «**ГРАДУИРОВКА**» для выбора режима градуировки анализатора. При последовательном нажатии на нее на индикаторе загорается надпись «**c0**» – установка «нуля» анализатора и «**c1**» – градуировка по атмосферному воздуху;
- кнопка «**ВВОД**» для подтверждения выбранного режима градуировки и для завершения градуировки.

1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.6.1 Для проведения работ по техническому обслуживанию анализатора дополнительно требуются следующие инструменты и принадлежности, не входящие в комплект поставки:

- отвертка крестовая 2 мм;
- химический стакан В-1-250;
- колба КН-100-19/26;
- гидрохинон, х.ч.;
- натрия либо калия гидроокись, х.ч.

1.7 Маркировка

1.7.1 На задней панели анализатора укреплена табличка, на которой нанесены:

- знак утверждения типа и знак соответствия;
- порядковый номер анализатора и год выпуска;
- наименование и условное обозначение анализатора;
- обозначение технических условий.

1.7.2 В батарейном отсеке нанесена маркировка полярности при установке щелочных гальванических элементов типа АА.

1.7.3 На упаковочной коробке нанесены манипуляционные знаки «Осторожно, хрупкое», «Боится сырости» и «Верх, не кантовать». На упаковочной коробке также наклеена этикетка, содержащая наименование и условное обозначение анализатора, дату упаковки, товарный знак, телефоны, адрес и наименование предприятия-изготовителя.

1.8 Упаковка

1.8.1 Составные части анализатора укладываются в картонную коробку. В отдельные полиэтиленовые пакеты укладываются:

- блок преобразовательный с датчиком кислородным;
- комплект запасных частей к датчику кислородному;
- составные части комплектов инструмента и принадлежностей;
- руководство по эксплуатации и упаковочная ведомость.

1.8.2 Свободное пространство в коробке заполняется амортизационным материалом.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Анализатор исполнения МАРК-302Т преимущественно используется для измерения КРК в деаэрированной воде.

2.1.2 По некоторым из компонентов, влияющих на результаты измерений, допустимые концентрации приведены в п. 1.2.5.

2.1.3 Анализатор должен располагаться таким образом, чтобы была исключена возможность попадания воды на блок преобразовательный.

2.1.4 При работе с анализатором берегать кислородный датчик от ударов, поскольку в его конструкции использовано стекло.

2.2 Указание мер безопасности

2.2.1 К работе с анализатором растворенного кислорода допускается персонал, изучивший настоящее руководство и правила техники безопасности при работе с химическими реагентами по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75.

2.2.2 По требованиям безопасности анализатор удовлетворяет требованиям класса III по ГОСТ Р 52319-2005. Номинальное напряжение питания от 2,2 до 3,4 В. Защитное заземление не требуется.

2.2.3 По электромагнитной совместимости анализатор соответствует требованиям ГОСТ Р 51522-99 для оборудования класса В.

2.3 Подготовка анализатора к работе

При получении анализатора следует вскрыть упаковку, проверить комплектность и убедиться в сохранности упакованных изделий.

После пребывания анализатора на холодном воздухе необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 1 ч, после чего можно приступить к подготовке анализатора к работе.

2.3.1 Подключение источника питания

Для подключения источника питания снять крышку батарейного отсека, расположенную на задней панели блока преобразовательного. Установить два щелочных гальванических элемента типа АА в положении, соответствующем маркировке внутри батарейного отсека. Закрыть крышку батарейного отсека.

При установленном в батарейном отсеке источнике питания анализатор в выключенном состоянии может индицировать время. Разделительная точка между значениями часов и минут мигает с периодом 1 с.

Индикацию времени можно отключить либо снова включить, нажав в выключенном состоянии анализатора кнопку «**ИЗМЕРЕНИЕ**».

Для коррекции времени нужно:

- нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**», на индикаторе начнет мигать значение минут;
- кнопками «**ИЗМЕРЕНИЕ**» и «**ВВОД**» установить значение минут;
- нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**», на индикаторе начнет мигать значение часов;
- кнопками «**ИЗМЕРЕНИЕ**» и «**ВВОД**» установить значение часов;
- нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**», коррекция времени закончена, анализатор переходит в режим индикации времени.

Включить анализатор, на индикаторе должны высветиться показания КРК в мг/дм³ или температуры в °С.

ВНИМАНИЕ: СТРОГО СОБЛЮДАТЬ полярность при подключении электропитания. Несоблюдение этого условия может привести к выходу анализатора из строя!

При появлении на индикаторе знака «» следует заменить щелочные гальванические элементы типа АА.

2.3.2 Подготовка кислородного датчика

Кислородный датчик в комплекте анализатора поставляется в «сухом» виде, поэтому при получении его необходимо залить электролитом из комплекта поставки, как это описано в п. 2.6.3, и погрузить в дистиллированную воду на время не менее 8 ч.

В блоке преобразовательном при этом должны быть установлены два щелочных гальванических элемента типа АА Независимо от того, включен анализатор или нет, на датчик будет поступать поляризационное напряжение, необходимое для формирования электродной системы.

2.3.3 Проверка работоспособности анализатора

Проверка работоспособности анализатора включает в себя:

- проведение предварительной градуировки анализатора по кислороду в атмосферном воздухе;
- проверка показаний в «нулевом» растворе.

Проверку работоспособности анализатора рекомендуется проводить:

- после заливки электролита в датчик при получении анализатора;
- после замены мембранныго узла или тефлоновой пленки;
- при появлении сомнений в исправности анализатора.

2.3.3.1 Проведение предварительной градуировки анализатора

Извлечь датчик из сосуда с водой и разместить на воздухе в горизонтальном положении (положить на стол).

Кнопкой «**ИЗМЕРЕНИЕ**» включить режим измерения КРК в $\text{мг}/\text{дм}^3$. На индикаторе анализатора появится число с единицами измерения « **mg/dm^3** ».

Выдержать датчик на воздухе 5 мин.

Нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**» два раза. На индикаторе анализатора появится знак «**c1**», означающий вход в режим градуировки по атмосферному воздуху.

Нажать кнопку «**ВВОД**». На индикаторе анализатора появятся показания КРК, соответствующие таблице растворимости кислорода воздуха 100 % влажности в воде для температуры, измеренной анализатором, с учетом атмосферного давления в момент градуировки, например, «**c8.38 mg/dm³**».

Не ранее, чем через 8 с, нажать кнопку «**ВВОД**» еще раз. На индикаторе на короткое время появится надпись «**donE**» и знак «**c**» погаснет. Анализатор перейдет в режим измерения. Это означает, что анализатор предварительно отградуирован.

2.3.3.2 Проверка показаний в «нулевом» растворе.

Приготовить бескислородный («нулевой») раствор. Для этого следует:

- приготовить раствор щелочи (КОН или NaOH) концентрации 5 г/дм³;
- залить его в сосуд емкостью 0,3-0,5 дм³ до уровня 50-60 мм;
- добавить 0,3-0,5 г гидрохинона и перемешать.

Срок годности раствора в плотно закрытой посуде до 1 месяца.

Погрузить в полученный раствор датчик мембраной вниз и слегка взболтать им раствор, чтобы исключить скапливание пузырьков воздуха на мемbrane. Показания индикатора анализатора должны медленно уменьшаться.

Снять показания анализатора через 30 мин.

Они должны находиться в пределах ± 3 мкг/дм³.

Успешное выполнение указанной процедуры означает готовность анализатора к нормальной эксплуатации. Далее следует провести градуировку анализатора по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.

Если показания не опускаются до указанного значения, следует провести операции «циклирования» датчика в соответствии с п. 2.3.3.3.

2.3.3.3 Циклирование датчика

Для проведения циклирования нужно:

- включить анализатор;
- приготовить «нулевой» раствор в соответствии с п. 2.3.3.2;
- погрузить датчик мембраной вниз в «нулевой» раствор и слегка взболтать им раствор, чтобы исключить скапливание пузырьков воздуха на мемbrane;
- выдержать датчик в «нулевом» растворе 5 мин, затем вынести его на 5 мин на воздух, стряхнув капли раствора с мембранны;
- повторить цикл «нулевой» раствор – воздух 3-4 раза;
- снова погрузить датчик в «нулевой» раствор;
- зафиксировать показания анализатора через 30 мин. Они должны быть в пределах ± 3 мкг/дм³.

Если в результате вышеуказанных действий показания анализатора в «нулевом» растворе не опускаются до нужных значений, то это может свидетельствовать либо о плохом качестве «нулевого» раствора (плохих реактивах), либо о неисправности анализатора (смотри раздел 2.6 «Возможные неисправности и методы их устранения»).

Далее следует провести градуировку анализатора в соответствии с разделами 2.3.4 либо 2.3.5.

При появлении в процессе проверки работоспособности анализатора на индикаторе какого-либо знака ошибки («**E3**», «**E4**», «**E5**», «**E6**», «**E7**», «**E8**», «**E9**») также следует обратиться к разделу 2.6.

2.3.4 Градуировка анализатора по атмосферному воздуху

Градуировку анализатора по атмосферному воздуху следует проводить:

- когда прибор новый;
- один раз в смену (8 ч);
- после замены электролита, мембранны или тефлоновой пленки.

Градуировка анализатора производится в атмосферном воздухе с температурой от плюс 15 до плюс 35 °С при относительной влажности 100 %. Удобнее производить градуировку при комнатной температуре.

Анализатор до градуировки должен быть выдержан при комнатной температуре с установленными в нем щелочными гальваническими элементами типа АА не менее 1 ч. Анализатор можно не включать. Датчик полностью погрузить в дистиллированную воду комнатной температуры на время не менее 10 мин.

Затем ополоснуть датчик дистиллированной водой, стряхнуть капли воды с мембранны датчика и поместить датчик в коническую колбу КН-100-19/26 или аналогичную, на дно которой налита вода слоем 3-5 мм в соответствии с рисунком 2.1. Колбу расположить наклонно под углом 30-45° к горизонтали для стекания остатка воды с мембранны.

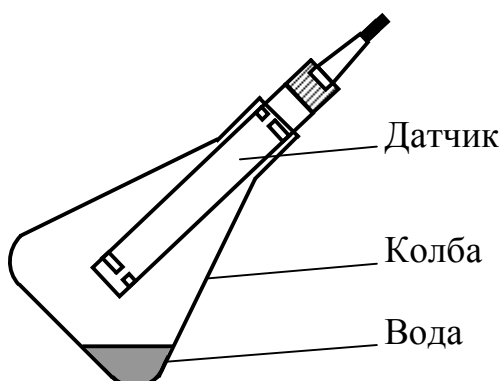


Рисунок 2.1 – Положение датчика в колбе при градуировке анализатора

Через 10 мин выполнить следующие операции градуировки по атмосферному воздуху.

1 Нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**» два раза. На индикаторе появится знак «**c1**», означающий вход в режим градуировки по атмосферному воздуху.

2 Нажать кнопку «**ВВОД**». На индикаторе появятся показания КРК, соответствующие таблице растворимости кислорода воздуха 100 % влажности в воде для температуры, измеренной анализатором, с учетом атмосферного давления в момент градуировки, например, «**c8.38 mg/dm³**».

3 Не ранее, чем через **8 с**, нажать кнопку «**ВВОД**» еще раз. На индикаторе на короткое время появится надпись «**donE**» и анализатор перейдет в режим измерения. Это означает, что режим градуировки по атмосферному воздуху завершен и анализатор отградуирован.

После градуировки по атмосферному воздуху анализатор готов к работе.

Примечание – Градуировку анализатора по атмосферному воздуху можно отменить до операции 3, нажав кнопку «**ИЗМЕРЕНИЕ**». Анализатор перейдет в режим измерения КРК, сохранив значения градуировочных коэффициентов предыдущей градуировки.

2.3.5 Градуировка «нуля» анализатора

Градуировка «нуля» анализатора позволяет в небольших пределах (от минус 3,0 до плюс 3,0 мкг/дм³) скомпенсировать остаточный «нулевой» ток датчика.

Перед проведением этой операции необходимо:

- включить анализатор;
- приготовить свежий «нулевой» раствор в соответствии с п. 2.3.3.2;
- включить анализатор в режиме измерения КРК в мг/дм³;
- провести операции циклирования в соответствии с п. 2.3.3.3;
- выдержать датчик на воздухе 5 мин, погрузить его в «нулевой» раствор мембраной вниз и слегка взболтать им раствор, чтобы исключить скапливание пузырьков воздуха на мемbrane;
- выдержать датчик в «нулевом» растворе не менее 40 мин.

Для установки «нуля» анализатора выполнить следующие операции.

1 Нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**». На индикаторе анализатора должна появиться надпись «**c0**».

2 Нажать кнопку «**ВВОД**». На индикаторе анализатора появятся показания КРК Z_0 в «нулевом» растворе без учета коррекции «нуля», например, «**c.002 mg/dm³**».

3 Не ранее, чем через 8 с нажать кнопку «**ВВОД**» еще раз. На индикаторе на короткое время появится надпись «**donE**» и анализатор перейдет в режим измерения. На индикаторе анализатора будет индицироваться значение КРК в «нулевом» растворе после установки «нуля» анализатора:

- | | | |
|-------------------|------|--|
| – 0,000; | если | $-0,003 \text{ мг}/\text{дм}^3 \leq Z_0 \leq 0,003 \text{ мг}/\text{дм}^3$; |
| – $Z_0 - 0,003$; | если | $Z_0 > 0,003 \text{ мг}/\text{дм}^3$; |
| – $Z_0 + 0,003$; | если | $Z_0 < -0,003 \text{ мг}/\text{дм}^3$. |

Примечание – Установку «нуля» анализатора можно отменить до операции 3, нажав кнопку «**ИЗМЕРЕНИЕ**». Анализатор перейдет в режим измерения КРК, сохранив значения градуировочных коэффициентов предыдущей градуировки.

2.4 Проведение измерений

2.4.1 Подготовка к измерениям с использованием кюветы проточной

При подготовке к измерениям в соответствии с рисунком 2.2 необходимо:

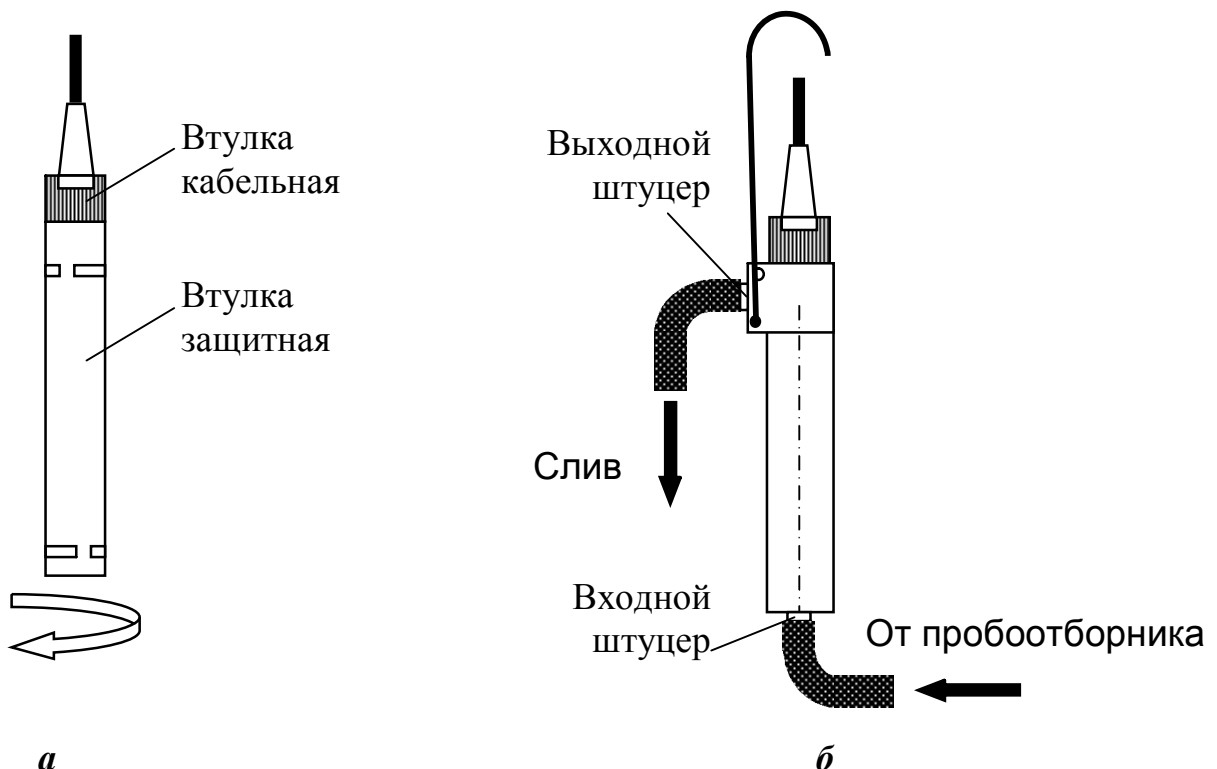


Рисунок 2.2

- снять шланг с выходного штуцера кюветы проточной;
- отвернуть от втулки кабельной втулку защитную и снять ее;
- навернуть вместо нее кювету проточную.

2.4.1.1 Проведение измерений с использованием кюветы проточной

Подключить при помощи гибкого шланга входной штуцер кюветы проточной с установленным в ней датчиком к магистрали с контролируемой водой. Подать контролируемую воду в кювету проточную, установить кювету с датчиком таким образом, чтобы положение датчика было близко к вертикальному мембранный вниз. Осуществить свободный проток воды через кювету в течение не менее 10 мин, добившись, чтобы в потоке воды через кювету отсутствовали пузырьки воздуха. Не должно быть пузырьков воздуха и на мемbrane датчика. Для сброса пузырьков с мембранны необходимо осторожно встряхнуть кювету с датчиком.

Застой пузырьков воздуха в изгибах шланга, на мемbrane датчика либо в колене водоподводящей магистрали может существенно исказить результаты измерений. Одним из признаков наличия воздушных пузырьков является то, что показания анализатора по кислороду не устанавливаются и медленно и непрерывно падают. Подобное падение показаний анализатора, обусловленное вымыванием кислорода воздуха из воздушных пузырьков, может продолжаться в течение 1-2 ч.

Для устранения пузырьков в магистрали пробоотборника рекомендуется:

- резко увеличить поток воды через кювету проточную на 10-20 с;
- уменьшить поток воды до нормального (от 400 до 800 см³/мин).

Включить анализатор и снять показания индикатора.

Отрицательные показания по кислороду при работе на пробоотборниках свидетельствуют о наличии в анализируемой воде каких-либо электроактивных примесей.

Измерения можно производить и без кюветы проточной, поместив датчик в подходящий сосуд, где обеспечивается проток контролируемой воды со скоростью не менее 5 см/с в области мембранны датчика. Для предохранения мембранны от повреждения рекомендуется навернуть защитную втулку.

Примечание – В соответствии с п. 1.3.11 предел значения времени установления показаний анализатора исполнения МАРК-302Т при измерении КРК t_y составляет 30 мин, то есть через 30 мин показания анализатора в свежеприготовленном «нулевом» растворе должны быть не более 0,003 мг/дм³.

Реальное время установлений показаний анализаторов, выпускаемых из производства, составляет от 1 до 3 мин.

В процессе эксплуатации анализатора время установления показаний может увеличиться.

Для определения времени установления показаний конкретного анализатора следует приготовить свежий «нулевой» раствор, погрузить в него датчик, слегка взболтав им раствор, и зафиксировать время достижения показаний $0,003 \text{ мг}/\text{дм}^3$. Эту операцию рекомендуется проводить один раз в месяц.

Зафиксированное время достижения показаний $0,003 \text{ мг}/\text{дм}^3$ можно использовать при проведении измерений, то есть снимать показания анализатора по истечении этого времени.

Измерения с анализатором можно производить и без кюветы проточной, поместив датчик в подходящий сосуд, где обеспечивается проток контролируемой воды со скоростью не менее 5 см/с в области мембраны датчика. Для предохранения мембранны от повреждения рекомендуется навернуть защитную втулку.

ВНИМАНИЕ! При работе с анализатором:

- не допускать высыхания мембранны датчика. В промежутках между измерениями датчик необходимо хранить в воде. Наиболее целесообразно хранить его установленным в кювете проточной, заполненной контролируемой водой. При этом для исключения вытекания воды шланги входного и выходного штуцеров можно соединить короткой трубкой;
- транспортировать датчик кислородный необходимо в кювете проточной, заполненной водой, при положительной температуре окружающего воздуха;
- при переносе анализатора с холодного воздуха в теплое помещение необходимо перед включением выдержать анализатор при комнатной температуре не менее 1 ч для испарения сконденсированной влаги.

2.4.2 Измерение температуры воды

Для измерения температуры кнопкой «**ИЗМЕРЕНИЕ**» включить режим измерения температуры « **t °C**».

Выждать время, необходимое для установления показаний анализатора, и зафиксировать их как результат измерения.

2.4.3 Расчет значения концентрации растворенного кислорода по показаниям анализатора с учетом содержания солей

В случае измерения КРК в соленой воде следует использовать поправочный коэффициент α , на который нужно умножить показания анализатора. Значение α определяется формулой

$$\alpha = 1 - C_{\text{сол}} \cdot \varepsilon,$$

где $C_{\text{сол}}$ – содержание солей, г/дм³;
 ε – коэффициент, приведенный в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Поправочные коэффициенты

t °C	ε								
0,0	0,0063	11,0	0,0057	21,0	0,0052	31,0	0,0048	41,0	0,0043
1,0	0,0063	12,0	0,0057	22,0	0,0052	32,0	0,0047	42,0	0,0042
2,0	0,0062	13,0	0,0057	23,0	0,0051	33,0	0,0047	43,0	0,0042
3,0	0,0062	14,0	0,0055	24,0	0,0050	34,0	0,0046	44,0	0,0041
4,0	0,0060	15,0	0,0055	25,0	0,0050	35,0	0,0046	45,0	0,0041
5,0	0,0060	16,0	0,0055	26,0	0,0049	36,0	0,0045	46,0	0,0040
6,0	0,0060	17,0	0,0054	27,0	0,0049	37,0	0,0045	47,0	0,0040
7,0	0,0060	18,0	0,0054	28,0	0,0049	38,0	0,0044	48,0	0,0039
8,0	0,0058	19,0	0,0053	29,0	0,0048	39,0	0,0044	49,0	0,0039
9,0	0,0058	20,0	0,0053	30,0	0,0048	40,0	0,0043	50,0	0,0038
10,0	0,0058								

Пример расчета поправочного коэффициента α :

Пусть $C_{\text{сол}}=10$ г/дм³, $t=20$ °C,
 следовательно $\varepsilon=0,0053$,
 тогда $\alpha=1-10 \cdot 0,0053=0,947$.

Причина – Данная методика поправки на солесодержание разработана на основе данных, приведенных в Международном стандарте ISO 5814 «Качество воды. Определение растворенного кислорода методом электрохимического датчика».

2.5 Проверка технического состояния

Показателем нормального технического состояния анализатора является соответствие следующим требованиям:

- показания анализатора при помещении датчика в «нулевой» раствор не выходят за пределы $\pm 3 \text{ мкг/дм}^3$;

- при градуировке по атмосферному воздуху (п. 2.3.4) на экран индикатора не выводится надпись «**E3**» либо «**E4**» и показания $C_{\text{град}}$, мг/дм^3 , при градуировке устанавливаются с точностью $\pm 1 \%$ от расчетного значения, определяемого по формуле

$$C_{\text{град}} = C_{\text{O}_2}(t) \cdot \frac{P_{\text{атм}}}{101,325},$$

где $C_{\text{O}_2}(t)$, мг/дм^3 – растворимость кислорода воздуха 100 % влажности в дистиллированной воде при температуре t , $^{\circ}\text{C}$, при нормальном атмосферном давлении 101,325 кПа в соответствии с таблицей Б.1;

$P_{\text{атм}}$ – атмосферное давление на момент градуировки, кПа.

2.6 Возможные неисправности и методы их устранения

2.6.1 Характерные неисправности анализатора и методы их устранения приведены в таблице 2.2.

При возникновении неисправностей, указанных в таблице 2.2, следует выполнить действия, рекомендуемые в графе «методы устранения» в соответствии с нижеследующими пунктами, рисунками 1.1, 2.4.

Таблица 2.2

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1 При включенном питании на индикаторе отсутствуют показания	Плохой контакт в батарейном отсеке	Открыть батарейный отсек, очистить контакты
	Напряжение питания ниже допустимого	п. 2.3.1. Заменить гальванические элементы
2 При включенном питании на индикаторе загораются все или произвольные сегменты и знаки	Разряжены гальванические элементы	п. 2.3.1. Заменить гальванические элементы

Продолжение таблицы 2.2

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
3 При проверке «нулевой» точки диапазона измерения показания анализатора выходят за пределы $\pm 0,003 \text{ мг/дм}^3$	Разрыв, проколы мембранны, нарушена герметичность датчика	пп. 2.6.3, 2.6.4. Заменить мембрану и электролит
	Попала влага внутрь блока преобразовательного	Просушить блок преобразовательный в течение 3-4 суток
	Вытянулась мембрана	п. 2.6.4. Заменить мембранный узел
	Плохой «нулевой» раствор	Заменить «нулевой» раствор
	Разбита (трещина) стеклянная трубка-держатель электродов датчика	Ремонт в заводских условиях
4 При градуировке анализатора по атмосферному воздуху на индикатор выводится надпись « E3 » – ток датчика меньше нормы	Вытек электролит	п. 2.6.3. Залить электролит
	Загрязнена мембрана	п. 2.6.2. Очистить мембрану
	Высохла мембрана	Вымочить мембрану, не разбиная датчик, в воде в течение 2-3 суток
	Дефекты мембраны	п. 2.6.4. Заменить мембранный узел
	Датчик анализатора находится не в атмосферном воздухе	Поместить датчик на воздухе
5 Быстро вытекает электролит	Разрыв мембранны	п. 2.6.4. Заменить мембранный узел
6.1 Резкое изменение и повышенная нестабильность показаний анализатора.	Разрыв мембранны	п. 2.6.4. Заменить мембранный узел
	Загрязнение электролита	п. 2.6.3. Заменить электролит
6.2 При градуировке анализатора по атмосферному воздуху на индикатор выводится надпись « E4 » – ток датчика больше нормы.	Попала влага внутрь блока измерительного	Просушить блок преобразовательный в течение 3-4 суток
	Разрыв тефлоновой пленки	п. 2.6.4. Заменить тефлоновую пленку
	Датчик анализатора находится не в атмосферном воздухе	Поместить датчик на воздухе

Продолжение таблицы 2.2

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
7 Слишком длительное время реагирования на изменение концентрации кислорода	Загрязнена мембрана	п. 2.6.2. Очистить мембрану
	Загрязнен платиновый электрод	п. 2.6.5. Очистить платиновый электрод
8 При проведении измерений на индикатор выводится надпись « E5 » – измеренный ток датчика больше нормы. Анализатор не реагирует на нажатие кнопок, кроме кнопки «  ».	Разрыв мембранны	п. 2.6.4. Заменить мембранный узел
	Загрязнение электролита	п. 2.6.3. Заменить электролит
	Попала влага внутрь блока измерительного	Просушить блок преобразовательный в течение 3-4 суток
	Разрыв тефлоновой пленки	п. 2.6.4. Заменить тефлоновую пленку
	Анализатор вышел из строя	Ремонт в заводских условиях
9 При проведении измерений на индикатор выводится надпись, индицирующая превышение разрядности показаний индикатора: « E6 мг/дм ³ » – показания менее минус 199,9 мг/дм ³ ; « E7 мг/дм ³ » – показания более 199,9 мг/дм ³ .	Ошибки оператора при проведении градуировки анализатора	п. 2.6.6. Провести операции установки начальных параметров анализатора
	Анализатор вышел из строя	Ремонт в заводских условиях
10 При проведении измерений на индикатор выводится надпись « E8 »	Неисправность в канале измерения температуры (обрыв термодатчика)	Ремонт в заводских условиях
11 На индикатор выводится надпись « E9 »	Ошибка записи в EEPROM память	Ремонт в заводских условиях
12 Резкое изменение и повышенная нестабильность показаний анализатора при измерениях в кювете проточной	Велика скорость потока через кювету проточную	Установить скорость потока воды через кювету проточную от 400 до 800 см ³ /мин

2.6.2 Очистка мембраны

Для очистки мембраны датчика ее можно протереть ваткой, смоченной в спирте.

Можно также погрузить датчик мембраной в слабый раствор (2 %) серной кислоты на время около 1 ч, после чего промыть его в проточной воде.

2.6.3 Заполнение датчика электролитом, замена электролита

Заполнение датчика электролитом требуется после получения прибора с предприятия-изготовителя, так как датчик поставляется в сухом виде (без электролита).

Отвернуть и снять с датчика защитную втулку в соответствии с рисунком 2.4.

Снять с втулки мембранный узел. Набрать в шприц электролит из комплекта ЗИП. Взять мембранный узел и, удерживая его вертикально мембраной вниз, осторожно, стараясь не повредить мембрану, залить электролит на 2/3 объема и, продолжая удерживать заполненный электролитом мембранный узел вертикально, надеть его до упора на втулку. Навернуть защитную втулку.

ВНИМАНИЕ: Мембрана должна быть натянута и плотно прижата к платиновому катоду датчика. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ отслоение мембраны от катода!

В процессе эксплуатации количество электролита в датчике может уменьшаться из-за вытекания через микроотверстия в мембране либо через разрывы в мембране, в этом случае требуется замена оставшегося в датчике электролита.

При замене электролита после снятия мембранныго узла с втулки 6 следует слить из него электролит, промыть мембранный узел дистиллированной водой и залить новый электролит.

Состав электролита: KCl , хч – 14 г; KOH , хч – 0,2 г; трилон Б – 0,15 г; вода дистиллированная до $0,1 \text{ дм}^3$. Раствор профильтровать.

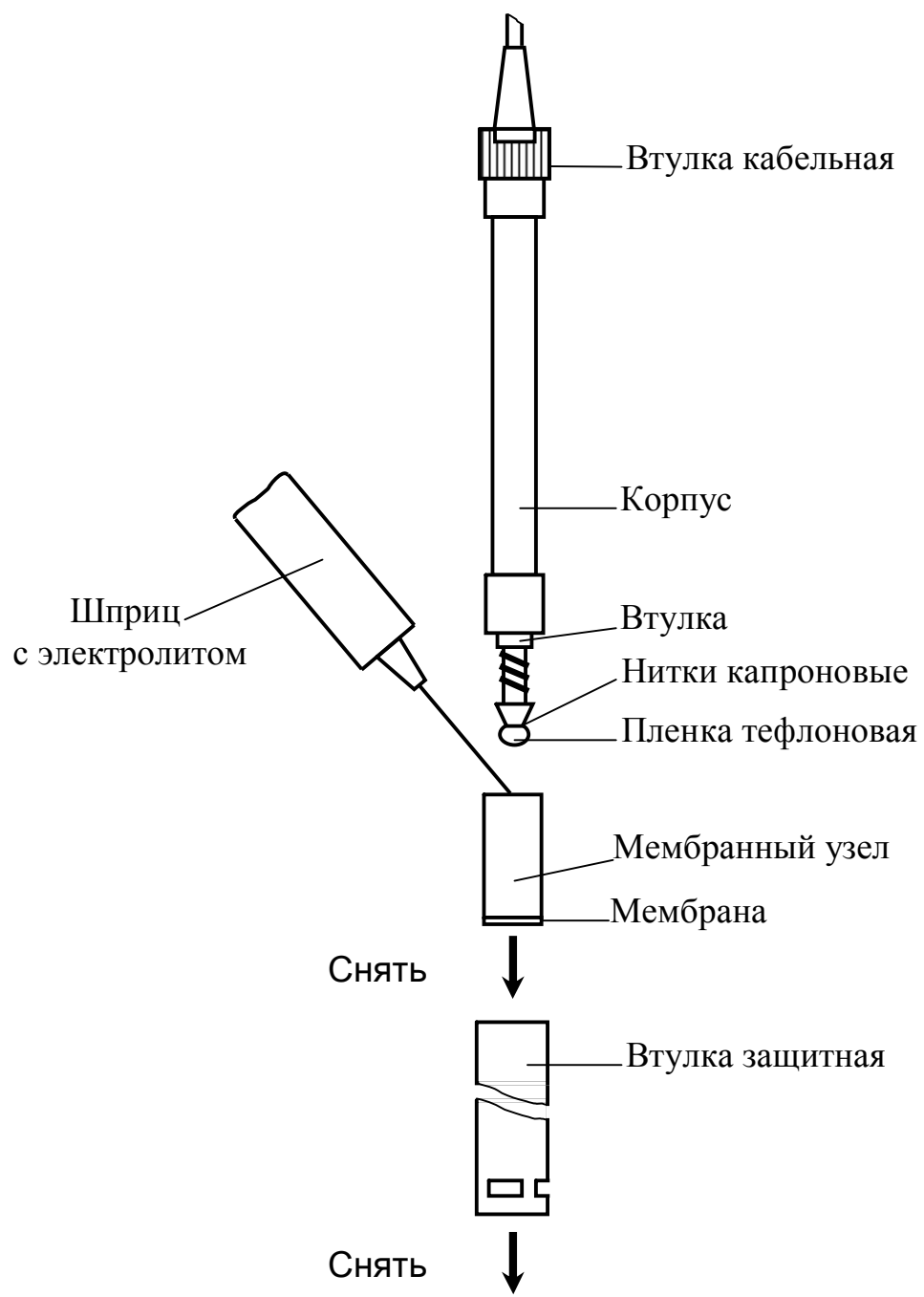


Рисунок 2.3 – Схема разборки датчика при заливке, замене электролита, при замене тефлоновой пленки и мембранныго узла

2.6.4 Замена мембранныго узла и тефлоновой пленки

2.6.4.1 Замена мембранныго узла может потребоваться при механическом повреждении мембраны (трещинах, разрывах) либо вытягивании. Признаками этого являются нестабильность показаний анализатора, большие показания анализатора в «нулевом» растворе, большое время реагирования при измерении КРК.

Отвернуть и снять с датчика защитную втулку в соответствии с рисунком 2.3. Снять мембранный узел с внутреннего корпуса, слить из него электролит.

Проверить целостность тефлоновой пленки.

Пленка должна быть плотно без морщин прижата к катоду. При наличии механических повреждений пленки ее следует заменить.

При снятии тефлоновой пленки осмотреть электроды датчика, они должны иметь следующий вид:

- платиновый катод 1 (рисунок 1.1б), впаянный в стеклянную трубку, должен быть чистым;
- серебряный анод 2, намотанный поверх трубы, должен быть серого цвета.

При необходимости очистка электродов осуществляется ваткой, смоченной спиртом.

ВНИМАНИЕ: Электроды абразивными материалами НЕ ЧИСТИТЬ!

2.6.4.2 При повреждении тефлоновой пленки следует установить новую тефлоновую пленку из комплекта запасных частей. Для этого наложить ее на плоскость катода, затем края пленки прижать к боковой поверхности стеклянной трубы, и, удерживая их рукой, намотать 5-6 витков капроновых ниток и завязать 2-3 узла. Обрезать ножницами излишки тефлоновой пленки на расстоянии 3-5 мм от ниток капроновых.

ВНИМАНИЕ: Разрывы и отверстия на тефлоновой пленке в области платинового электрода НЕ ДОПУСКАЮТСЯ!

Взять новый мембранный узел из комплекта ЗИП. Удерживая его вертикально, залить электролит и осторожно надеть мембранный узел с электролитом на втулку. Надеть и завернуть защитную втулку.

После замены мембранныго узла или тефлоновой пленки выполнить операции, указанные в пп. 2.3.3, 2.3.4.

2.6.5 Очистка платинового электрода

Необходимость очистки платинового электрода в специальном растворе возникает через 6-12 месяцев с начала эксплуатации. Ранее этого срока проводить очистку электрода не целесообразно.

Для очистки электрода следует приготовить два раствора.

Состав растворов:

- раствор №1: соляная кислота (концентрированная) – 50 см³, дистиллированная вода – до 100 см³;
- раствор №2: уксусная кислота (80-100 %).

Залить растворы в сосуды, высота жидкости в сосудах не должна превышать 3 мм. Далее следует:

- снять тефлоновую пленку;
- промыть датчик дистиллированной водой;
- поместить датчик в сосуд с первым раствором, выдержать 1 ч;
- промыть датчик дистиллированной водой;
- поместить датчик в сосуд со вторым раствором и выдержать также

1 ч;

ВНИМАНИЕ: Серебряный анод в растворы НЕ ПОГРУЖАТЬ!

- промыть датчик дистиллированной водой.

Далее следует перейти к п. 2.6.4.2.

Примечание – После очистки платинового электрода и проведения мероприятий в соответствии с пп. 2.6.4.2 и 2.3.3, 2.3.4 анализатор при погружении датчика в «нулевой» раствор может в течение 24-48 ч показывать небольшие отрицательные значения. Для ускорения процесса нормализации датчика рекомендуется по истечении 24 ч сменить электролит.

2.6.6 Установка начальных параметров анализатора

В приборе предусмотрен режим установки начальных параметров анализатора по смещению (нулевое смещение) и крутизне, соответствующей «усредненному» датчику. Этот режим позволяет начинать градуировку всегда из фиксированных начальных условий.

Использовать режим рекомендуется при возникновении сомнений в правильности исполнения анализатором режимов градуировки.

2.6.6.1 Установка «нулевого» смещения

- 1 Отключить анализатор.
- 2 Нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**», и, удерживая ее, включить анализатор. После появления звукового сигнала кнопку «**ГРАДУИРОВКА**» отпустить. На индикаторе анализатора появится надпись «**c2**».
- 3 Нажать кнопку «**ВВОД**». На индикаторе на короткое время появится надпись «**donE**» и анализатор перейдет в режим измерения. На индикаторе будут индицироваться показания в мг/дм³ с «нулевым» смещением.

2.6.6.2 Установка средней крутизны

- 1 Отключить анализатор.
- 2 Нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**», и, удерживая ее, включить анализатор. После появления звукового сигнала кнопку «**ГРАДУИРОВКА**» отпустить. На индикаторе анализатора появится надпись «**c2**». Нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**» еще раз. На индикаторе анализатора появится надпись «**c3**».
- 3 Нажать кнопку «**ВВОД**». На индикаторе на короткое время появится надпись «**donE**» и анализатор перейдет в режим измерения. На индикаторе будут индицироваться показания в мг/дм³, соответствующие средней крутизне датчика.

После установки начальных параметров анализатора следует перейти к разделу 2.3.4.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание анализатора заключается в следующем:

- градуировку анализатора по атмосферному воздуху (п. 2.3.4) рекомендуется проводить один раз в течение 8 ч;
- градуировку «нуля» анализатора (п. 2.3.5) рекомендуется проводить один раз в три месяца;
- циклирование датчика (п. 2.3.3.3) рекомендуется проводить при перерывах в работе с анализатором более суток. Данная операция позволяет обеспечить максимальную скорость реагирования прибора при измерении КРК.

При выполнении условий, указанных в разделе 2.5, анализатор обеспечивает характеристики, указанные в разделе 1.3.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование	Обозначение	Количество
1 Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Т (с датчиком ДК-302Т, длина кабеля – 2 м)	BP29.00.000	1
2 Кювета проточная КП-302Т	BP29.03.000	1
3 Комплект запасных частей (к датчику кислородному)	BP29.10.000	1
4 Комплект инструмента и принадлежностей	BP29.06.000	1
5 Комплект инструмента и принадлежностей	BP29.11.000	1
6 Руководство по эксплуатации	BP29.00.000РЭ	1

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Т №_____,
упакован ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действую-
щей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

«____» 200____ г.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Т №_____,
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государствен-
ных стандартов, действующей технической документацией и признан год-
ным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

«____» 200____ г.

7 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)

Для применения в сферах государственного метрологического контроля и надзора анализаторы должны подвергаться поверке органами Государственной метрологической службы при выпуске из производства или ремонта и при эксплуатации.

Поверка производится в соответствии с документом «Анализатор растворенного кислорода МАРК-302. Методика поверки», приведенным в приложении А.

Межповерочный интервал 1 год.

Для применения в сферах, на которые не распространяется государственный метрологический контроль и надзор, анализаторы при выпуске из производства или ремонта и при эксплуатации могут подвергаться калибровке.

Калибровка производится в соответствии с документом «Анализатор растворенного кислорода МАРК-302. Методика поверки», приведенным в приложении А.

Калибровка выполняется метрологической службой предприятия-изготовителя либо владельца анализатора. Метрологические службы юридических лиц могут быть аккредитованы на право проведения калибровочных работ органами Государственной метрологической службы. В этом случае выдается сертификат о калибровке от имени аккредитовавшего их органа.

Межкалибровочный интервал утверждается главным инженером предприятия – владельца анализатора. Рекомендуемый межкалибровочный интервал – 1 год.

Таблица 7.1

Проверка (калибровка)	Дата проведения	Должность, ФИО	Подпись, печать	Срок очеред- ной поверки (калибровки)
Проверка	____ / ____ / ____			____ / ____

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие анализатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в настоящем паспорте.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

8.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

8.4 Действие гарантийных обязательств прекращается при механических повреждениях по вине потребителя измерительного блока или кислородного датчика.

8.5 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать изделия при выходе их из строя либо при ухудшении технических характеристик ниже норм технических требований не по вине потребителя.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

10 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

10.1 В конструкции кислородного датчика анализатора исполнения МАРК-302Т использованы драгоценные металлы:

- серебро (проволока) кр.Ср999-0,5 М ГОСТ 7222 в количестве 1060,00 мг;
- платина (проволока) Пл.99,9-М-3,0 ГОСТ 18389 в количестве 260,00 мг.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Транспортирование анализаторов в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом железнодорожном или автомобильном транспорте в условиях 5 по ГОСТ 15150-69.

11.2 Хранение анализаторов в упаковке предприятия-изготовителя в условиях 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

**АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА
МАРК-302**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

г. Нижний Новгород
2008 г.

A.1 Область применения

Настоящая методика распространяется на анализаторы растворенного кислорода МАРК-302 исполнений МАРК-302Т, МАРК-302Э, предназначенные для измерения массовой концентрации растворенного в воде кислорода (КРК) и температуры и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал – один год.

A.2 Используемые нормативные документы

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

РМГ 51-2002 «Документы на методики поверки средств измерений».

A.3 Метрологические характеристики, проверяемые при поверке

А.3.1 Диапазон измерения КРК при температуре анализируемой среды 20°C , $\text{мг}/\text{дм}^3$ от 0 до 10,00.

А.3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК при температуре анализируемой среды $(20,0 \pm 0,2)^{\circ}\text{C}$ и температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$, $\text{мг}/\text{дм}^3$:

- для исполнения МАРК-302Т $\pm(0,003+0,04C)$;
 - для исполнения МАРК-302Э $\pm(0,050+0,04C)$,
- где С – здесь и далее по тексту - измеренное значение КРК в $\text{мг}/\text{дм}^3$.

А.3.3 Диапазон измерения температуры анализируемой среды, $^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 50.

А.3.4 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{C}$ $\pm 0,3$.

A.4 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице А.4.1.

Таблица А.4.1

Наименование операции	Номера пп. методики	Необходимость проведения операции при	
		первичной проверке	периодической проверке
1 Внешний осмотр	A.10.1	+	+
2 Опробование	A.10.2	+	+
3 Проверка «нуля» анализатора	A.10.3	+	+
4 Проверка диапазона измерения КРК	A.10.4	+	+
5 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК	A.10.4	+	+
6 Проверка диапазона измерения температуры	A.10.5	+	+
7 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры	A.10.5	+	+

Примечание – Знак «+» означает, что операцию проводят.

A.5 Средства поверки

Средства измерения, реактивы, материалы, применяемые при поверке, указаны в таблице А.5.1.

Таблица А.5.1

Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Номер пункта методики поверки
Портативный микропроцессорный прибор ИВТМ-7 МК2; диапазон измерения температуры от минус 20 до плюс 60 °C, погрешность измерения температуры ±0,5 °C; диапазон измерения относительной влажности от 0 до 99 %, погрешность измерения относительной влажности при (25±5) °C ±2 %.	A.8
Барометр-анероид БАММ-1 ТУ-25-04-15-13-79; диапазон измеряемого давления от 80 до 106 кПа, предел допускаемой основной абсолютной погрешности ±0,2 кПа	A.8 A.10.4
Вольтметр универсальный цифровой В7-40/4 Тг 2.710.016 ТО, используемый предел измерения переменного напряжения от 20 до 2000 В; основная погрешность, % $\pm \left[0,6 + 0,1 \left(\frac{U_k}{U} - 1 \right) \right],$ где U_k – конечное значение установленного предела измерений, В; U – значение измеряемого напряжения на входе, В.	A.8
Кислородно-азотные поверочные газовые смеси (ПГС) по ТУ-16-2956-2001: – ГСО 3722-87 3,5-4,6 % об.; – ГСО 3726-87 10,4-12,7 % об.	A.10.4
Лабораторный электронный термометр ЛТ-300 ТУ 4211-041-44229117-2005 Диапазон измерения от минус 50 до плюс 300 °C, погрешность измерения ±0,05 °C	A.10.4, A.10.5
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 ТУ 25-1894.003-90	A.10.3
Термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/26 Диапазон регулирования температуры от 10 до 100 °C. Погрешность поддержания температуры не более ±0,1 °C.	A.10.4, A.10.5
Ротаметр РМ-А 0,063 ГУЗ ГОСТ 13045-81	A.10.4
Микрокомпрессор АЭН-4 ГОСТ 14087-80	A.10.4
Стакан цилиндрический СЦ-1 ГОСТ 23932-79Е	A.10.3
Посуда мерная лабораторная стеклянная ГОСТ 1770-74	A.10.3
Натрия гидроокись, чда СТ СЭВ 1438-78	A.10.3
Гидрохинон, хч ГОСТ 19627-74	A.10.3

Продолжение таблицы А.5.1

Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Номер пункта методики поверки
Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	A.10.3 A.10.4 A.10.5
<u>П р и м е ч а н и е</u> – Допускается применение других средств измерения, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с необходимой точностью.	
Для измерения температуры допускается применение других средств измерения с погрешностью измерения не хуже $\pm 0,1$ °C.	

А.6 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки анализаторов допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в области измерения физико-химического состава и свойств веществ, имеющие высшее или среднетехническое образование, опыт работы в химических лабораториях не менее года, владеющие техникой потенциометрических и амперометрических измерений и изучившие настоящую методику поверки.

А.7 Требования безопасности

А.7.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования техники безопасности:

- при работе с химическими реактивами – по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75;
- при работе с электроустановками – по ГОСТ 12.1.019-79 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

А.7.2 Должны соблюдаться также правила работы с баллонами с ПГС под давлением.

А.7.3 Помещение, в котором осуществляется поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь

средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

А.7.4 Исполнители должны быть проинструктированы о мерах безопасности, которые должны соблюдаться при работе с приборами, в соответствии с РЭ. Обучение поверителей правилам безопасности труда должно проводиться по ГОСТ 12.0.004-90.

A.8 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С (20±5);
- относительная влажность воздуха, %, не более 80;
- поверочные газовые смеси должны быть выдержаны при комнатной температуре не менее 10 ч;
- питание оборудования от сети переменного тока частотой (50±0,5) Гц и напряжением (220±4) В.

A.9 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки необходимо подготовить к работе анализатор в соответствии с пп. 2.3.2 и 2.3.3 руководства по эксплуатации ВР47.00.000РЭ.

A.10 Проведение поверки

A.10.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра устанавливается отсутствие механических повреждений датчика кислородного и блока преобразовательного, электрического кабеля, состояние маркировки.

Анализаторы, имеющие дефекты, затрудняющие эксплуатацию, к дальнейшей поверке не допускают.

A.10.2 Опробование

Включить анализатор. Датчик кислородный разместить на воздухе.

На индикаторе появятся показания КРК в мг/дм³ либо в % нас. и показания температуры. Кнопкой  установить показания КРК в мг/дм³.

Анализаторы, режим измерения КРК которых в мг/дм³ не удалось установить, к дальнейшей поверке не допускают.

A.10.3 Проверка «нуля» анализатора

A.10.3.1 Подготовка к измерениям

Приготовить бескислородный («нулевой») раствор.

Для этого в 0,3 дм³ дистиллированной или кипяченой воды с температурой (20±5) °С растворить 5 г щелочи (NaOH). Добавить 2,2 г гидрохинона и перемешать. Довести объем воды до 1 дм³.

Залить в сосуд СЦ-1 такое количество раствора, чтобы высота столба жидкости в сосуде была в диапазоне от 50 до 70 мм.

A.10.3.2 Выполнение измерений

Включить анализатор в режиме измерения КРК.

Погрузить датчик в «нулевой» раствор, одновременно включив секундомер.

Зафиксировать показания анализатора

- $C_{нуль30}$, мг/дм³, для исполнения МАРК-302Т через 30 мин;
- $C_{нуль10}$, мг/дм³, для исполнения МАРК-302Э через 10 мин.

A.10.3.3 Обработка результатов измерений

Результаты проверки нуля анализатора считаются удовлетворительными, если:

- для анализатора исполнения МАРК-302Т показания через 30 мин после погружения датчика в «нулевой» раствор $C_{нуль30}$, мг/дм³, находятся в пределах

$$-0,003 \leq C_{нуль30} \leq 0,003;$$

- для анализатора исполнения МАРК-302Э показания через 10 мин после погружения датчика в «нулевой» раствор $C_{нуль10}$, мг/дм³, находятся в пределах

$$-0,050 \leq C_{нуль10} \leq 0,050.$$

A.10.4 Проверка диапазона измерения КРК. Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК

В соответствии с ГОСТ 22729-84 основная абсолютная погрешность анализатора при измерении КРК определяется в трех точках диапазона измерения, расположенных на начальном (0-20 % от диапазона), среднем (45-55 % от диапазона) и конечном (80-100 % от диапазона) участках диапазона измерений. Для проверки используются дистиллированная вода с удельной электрической проводимостью не более 5 мкСм/см, насыщенная кислородом воздуха, а также кислородно-азотные поверочные газовые смеси (ПГС).

Концентрации кислорода в ПГС и в дистиллированной воде, насыщенной кислородом воздуха, в объемных процентах кислорода, а также участки диапазонов приведены в таблице А.10.1.

Таблица А.10.1

№ точки	Параметры кислородно-азотной поверочной газовой смеси (ПГС), дистиллированной воды	КРК при t=20 °C, мг/дм ³	Участок диапазона измерения
1	ГСО 3722-87 3,5-4,6 % об. (№ 1)	1,5-2,0	0-20 % от диапазона
2	ГСО 3726-87 10,4-12,7 % об. (№ 2)	4,5-5,5	45-55 % от диапазона
3	Дистиллированная вода, насыщенная кислородом воздуха 20,95 % об.	9,09	80-100 % от диапазона

Перед началом проверки отвернуть и снять с датчика втулку защитную и навернуть колпак ВР29.11.001 (для анализатора исполнения МАРК-302Т) или ВР29.11.001-01 (для анализатора исполнения МАРК-302Э), входящий в комплект принадлежностей анализатора.

A.10.4.1 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК в точке № 3

Для проверки погрешности в указанной точке используется дистиллированная вода, насыщенная атмосферным воздухом, с концентрацией кислорода, соответствующей 20,95 % об.

A.10.4.1.1 Подготовка к измерениям

Используется установка в соответствии с рисунком А.10.1.

В терmostатированный сосуд залить дистиллированную воду.

Снять защитный колпак с датчика кислородного и навернуть колпак для поверки, входящий в комплект инструмента и принадлежностей.

В сосуде установить:

- датчик кислородный, который должен быть расположен в сосуде под углом 60-70° к горизонтальной поверхности;
- эталонный термометр;
- изогнутую капиллярную трубку, соединенную с выходом микрокомпрессора.

Включить микрокомпрессор и термостат.

С помощью термостата довести температуру воды в сосуде до значения $(20,0 \pm 0,1)$ °С и поддерживать ее в заданном интервале.

С помощью капиллярной трубки подвести к мембране датчика воздух от компрессора. Ротаметром установить такую скорость подачи воздуха, чтобы каждые 3-5 с обновлялся воздушный пузырь внутри колпака.

Через 2-3 мин, не извлекая датчик из сосуда с водой, произвести операции градуировки анализатора по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.5 РЭ.

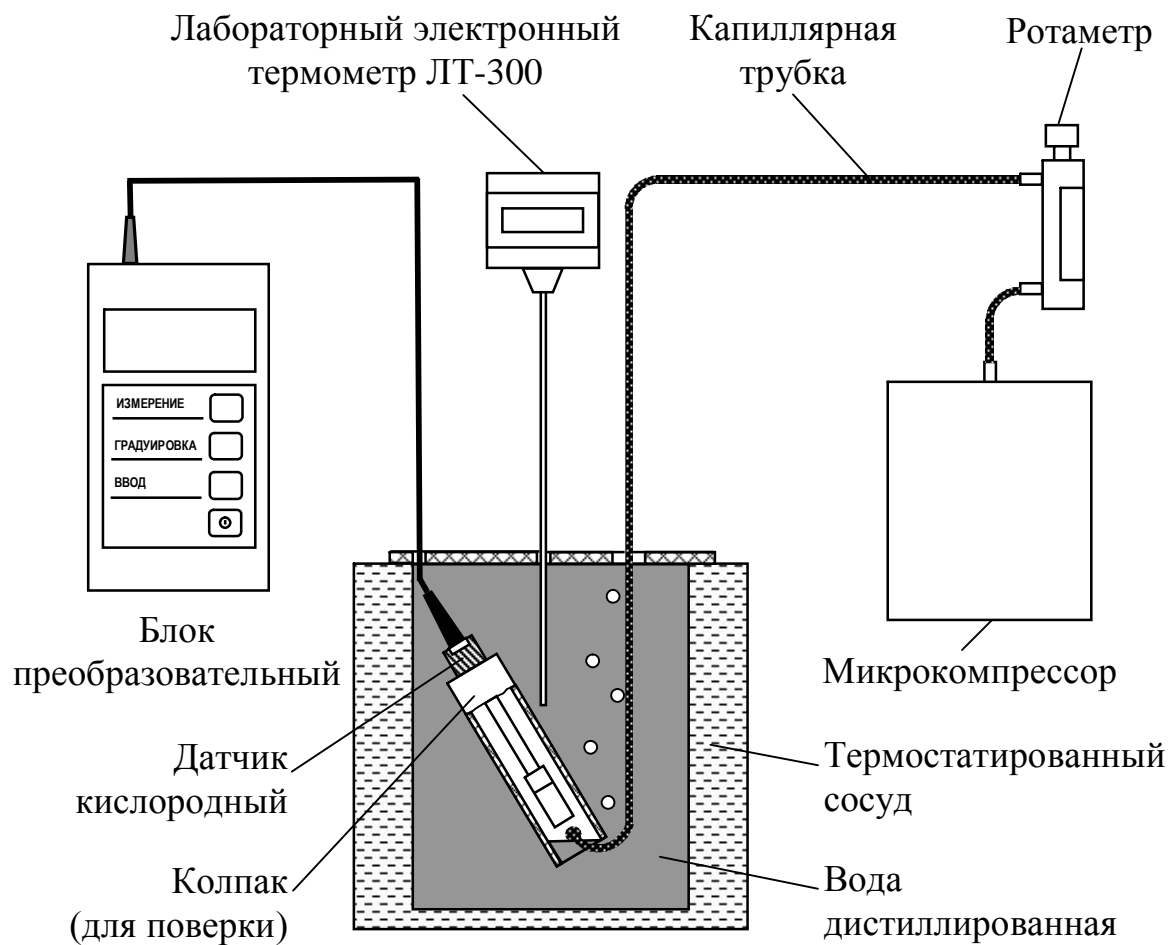


Рисунок А.10.1

A.10.4.1.2 Выполнение измерений

Зафиксировать атмосферное давление P_{atm} , кПа, по барометру.

Убрать капиллярную трубку от мембраны датчика на 2-3 мин, затем снова подвести воздух к мембране.

Через 2 мин зафиксировать показания анализатора C_3 , мг/дм³.

Повторить измерения еще два раза, каждый раз предварительно подводя к мемbrane датчика воздух от микрокомпрессора.

A.10.4.1.3 Обработка результатов

Рассчитать основную абсолютную погрешность анализатора при измерении КРК ΔC_3 , мг/дм³, для всех трех измерений по формуле:

$$\Delta C_3 = C_3 - \frac{P_{atm}}{101,325} \cdot Co_{26030}(20), \quad (\text{A.10.1})$$

где $Co_{26030}(20)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре 20 °С, взятая из приложения Б и равная 9,09 мг/дм³.

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если для всех трех измерений выполняется условие:

- для исполнения МАРК-302Т:

$$-(0,003+0,04C_3) \leq \Delta C_3 \leq 0,003+0,04C_3;$$

- для исполнения МАРК-302Э:

$$-(0,050+0,04C_3) \leq \Delta C_3 \leq 0,050+0,04C_3.$$

A.10.4.2 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК в точке № 2

Для проверки погрешности в указанной точке используется ПГС № 2 (в соответствии с таблицей А.10.1).

A.10.4.2.1 Подготовка к измерениям

Собрать установку в соответствии с рисунком А.10.2.

Подготовка к измерениям аналогична п. А.10.4.1.1, но вместо воздуха от микропрессора к мембране датчика подается ПГС из баллона.

При закрытом редукторе открыть вентиль баллона с ПГС.

Плавно открывая вентиль редуктора, установить с помощью ротаметра минимальную скорость потока ПГС, контролируя ее по пузырькам, выходящим из капиллярной трубки, опущенной в сосуд с водой.

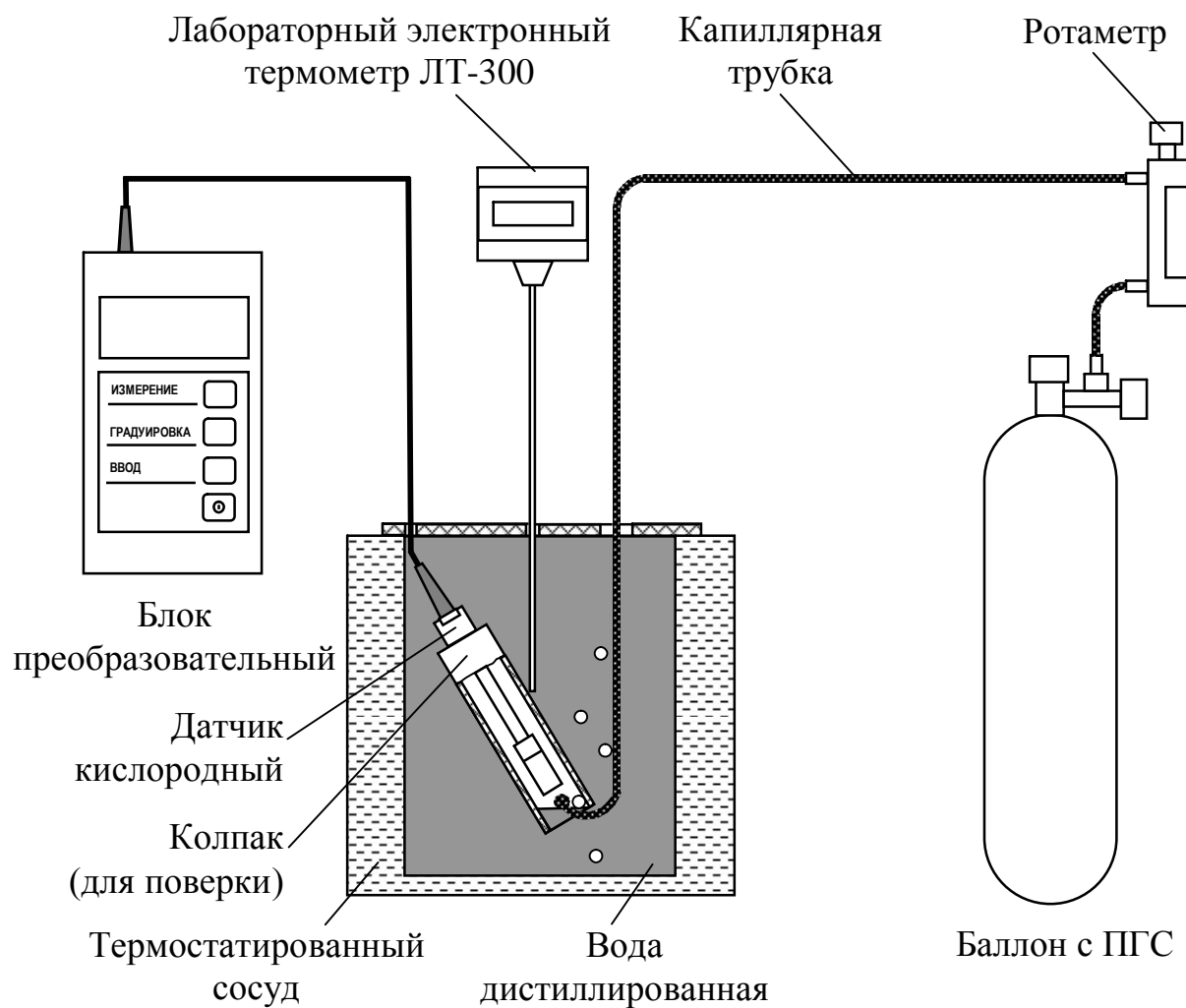


Рисунок A.10.2

Прокачать смесь в течение нескольких минут. Затем подвести ПГС с помощью капиллярной трубы к мембране датчика. Установить ротаметром такую скорость подачи ПГС, чтобы каждые 3-5 с обновлялся воздушный пузырь внутри колпака.

A.10.4.2.2 Выполнение измерений

Зафиксировать атмосферное давление P_{atm} , кПа, по барометру.

Убрать капиллярную трубку от мембраны датчика на 2-3 мин, затем снова подвести ПГС к мембране.

Зафиксировать установившиеся показания анализатора C_2 , мг/дм³.

Повторить измерения еще два раза, каждый раз предварительно подводя к мембране датчика ПГС из баллона.

A.10.4.2.3 Обработка результатов

Рассчитать основную абсолютную погрешность анализатора при измерении КРК ΔC_2 , мг/дм³ для всех трех измерений по формуле:

$$\Delta C_2 = C_2 - \frac{P_0}{20,95} \cdot \frac{P_{atm}}{101,325} \cdot Co_{2возд}(20), \quad (A.10.2)$$

где P_0 – концентрация кислорода в ПГС, % об.;

$Co_{2возд}(20)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре 20 °C, взятая из приложения Б и равная 9,09 мг/дм³.

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если для всех трех измерений выполняется условие:

- для исполнения МАРК-302Т:

$$-(0,003+0,04C_2) \leq \Delta C_2 \leq 0,003+0,04C_2;$$

- для исполнения МАРК-302Э:

$$-(0,050+0,04C_2) \leq \Delta C_2 \leq 0,050+0,04C_2.$$

A.10.4.3 Определение основной приведенной погрешности анализатора при измерении КРК в точке № 1.

Для проверки погрешности в указанной точке используется ПГС № 1 (в соответствии с таблицей А.10.1).

Установка, подготовка к измерениям и проведение измерений аналогичны п. А.10.4.2.

A.10.4.3.1 Обработка результатов

Рассчитать основную абсолютную погрешность анализатора при измерении КРК ΔC_1 , мг/дм³ для всех трех измерений по формуле:

$$\Delta C_1 = C_1 - \frac{P_0}{20,95} \cdot \frac{P_{atm}}{101,325} \cdot Co_{2603d}(20), \quad (\text{A.10.3})$$

где P_0 – концентрация кислорода в ПГС, % об.;

$Co_{2603d}(20)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре 20 °C, взятая из приложения Б и равная 9,09 мг/дм³.

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если для всех трех измерений выполняется условие:

- для исполнения МАРК-302Т:

$$-(0,003+0,04C_1) \leq \Delta C_1 \leq 0,003+0,04C_1;$$

- для исполнения МАРК-302Э:

$$-(0,050+0,04C_1) \leq \Delta C_1 \leq 0,050+0,04C_1.$$

A.10.5 Проверка диапазона измерения температуры. Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры

A.10.5.1 Подготовка к измерениям

Собрать установку в соответствии с рисунком А.10.1.

Подготовка проводится аналогично п. А.10.4.1.1, но аэрация не производится, температура воды в сосуде устанавливается последовательно равной 10, 20, 45 °C и поддерживается постоянной с точностью ±0,1 °C.

A.10.5.2 Выполнение измерений

Через 3 мин снять показания анализатора t_{uzm} , °C, в режиме измерения температуры и показания эталонного термометра t_{em} , °C.

A.10.5.3 Обработка результатов

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если для каждой точки измерения

$$-0,3 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq t_{uzm} - t_{\vartheta m} \leq 0,3 \text{ }^{\circ}\text{C}.$$

A.11 Оформление результатов поверки

A.11.1 Результаты поверки считаются положительными, если анализатор удовлетворяет требованиям настоящей методики.

A.11.2 При проведении поверки анализатора составляется протокол, в котором указывается его соответствие предъявляемым требованиям.

A.11.3 Положительные результаты поверки оформляются выдачей свидетельства о поверке.

A.11.4 Результаты считаются отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие проверяемого анализатора хотя бы одному из требований настоящей методики.

A.11.5 Отрицательные результаты поверки оформляются путем выдачи извещения о непригодности анализатора.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Растворимость кислорода воздуха 100 % влажности
 в дистиллированной воде в зависимости от температуры

$P_{atm}=101,325$ кПа

Таблица Б.1

t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	B мг/дм ³
0	14,62	14,58	14,54	14,50	14,46	14,42	14,38	14,34	14,30	14,26	
1	14,22	14,18	14,14	14,10	14,06	14,02	13,98	13,94	13,90	13,87	
2	13,83	13,79	13,75	13,72	13,68	13,64	13,60	13,57	13,53	13,49	
3	13,46	13,42	13,39	13,35	13,32	13,28	13,24	13,21	13,17	13,14	
4	13,11	13,07	13,04	13,00	12,97	12,93	12,90	12,87	12,83	12,80	
5	12,77	12,74	12,70	12,67	12,64	12,61	12,57	12,54	12,51	12,48	
6	12,45	12,41	12,38	12,35	12,32	12,29	12,26	12,23	12,20	12,17	
7	12,14	12,11	12,08	12,05	12,02	11,99	11,96	11,93	11,90	11,87	
8	11,84	11,81	11,79	11,76	11,73	11,70	11,67	11,64	11,62	11,59	
9	11,56	11,53	11,51	11,48	11,45	11,42	11,40	11,37	11,34	11,32	
10	11,29	11,26	11,24	11,21	11,18	11,16	11,13	11,11	11,08	11,06	
11	11,03	11,00	10,98	10,95	10,93	10,90	10,88	10,85	10,83	10,81	
12	10,78	10,76	10,73	10,71	10,68	10,66	10,64	10,61	10,59	10,56	
13	10,54	10,52	10,49	10,47	10,45	10,42	10,40	10,38	10,36	10,33	
14	10,31	10,29	10,27	10,24	10,22	10,20	10,18	10,15	10,13	10,11	
15	10,08	10,06	10,04	10,02	10,00	9,98	9,96	9,94	9,92	9,90	
16	9,87	9,85	9,83	9,81	9,79	9,77	9,75	9,73	9,71	9,69	
17	9,66	9,64	9,62	9,60	9,58	9,56	9,54	9,52	9,50	9,49	
18	9,47	9,45	9,43	9,41	9,39	9,37	9,36	9,34	9,32	9,30	
19	9,28	9,26	9,24	9,22	9,21	9,19	9,17	9,15	9,13	9,11	
20	9,09	9,08	9,06	9,04	9,02	9,01	8,99	8,97	8,95	8,93	
21	8,91	8,89	8,87	8,86	8,85	8,83	8,81	8,80	8,78	8,76	
22	8,74	8,73	8,71	8,69	8,68	8,66	8,64	8,63	8,61	8,60	
23	8,58	8,56	8,55	8,53	8,51	8,50	8,48	8,47	8,45	8,43	
24	8,42	8,40	8,39	8,37	8,36	8,34	8,32	8,31	8,29	8,28	
25	8,26	8,25	8,23	8,22	8,20	8,19	8,17	8,16	8,14	8,13	
26	8,11	8,10	8,08	8,07	8,05	8,04	8,02	8,01	7,99	7,98	
27	7,97	7,95	7,94	7,92	7,91	7,89	7,88	7,87	7,85	7,84	
28	7,83	7,81	7,80	7,78	7,77	7,76	7,74	7,73	7,71	7,70	
29	7,69	7,67	7,66	7,65	7,63	7,62	7,61	7,59	7,58	7,57	
30	7,56	7,54	7,53	7,52	7,50	7,49	7,48	7,46	7,45	7,44	
31	7,44	7,44	7,43	7,42	7,41	7,39	7,38	7,37	7,36	7,35	
32	7,33	7,32	7,31	7,30	7,29	7,28	7,26	7,25	7,24	7,23	
33	7,22	7,21	7,19	7,18	7,17	7,16	7,15	7,14	7,13	7,11	
34	7,10	7,09	7,08	7,07	7,06	7,05	7,04	7,03	7,01	7,00	
35	6,99	6,98	6,97	6,96	6,95	6,94	6,93	6,92	6,90	6,89	
36	6,82	6,81	6,80	6,78	6,77	6,76	6,75	6,74	6,73	6,72	
37	6,71	6,70	6,69	6,68	6,67	6,66	6,65	6,64	6,63	6,62	
38	6,61	6,60	6,59	6,58	6,57	6,56	6,55	6,54	6,53	6,52	
39	6,51	6,50	6,49	6,48	6,47	6,46	6,45	6,44	6,43	6,42	

Продолжение таблицы Б.1

t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
40	6,41	6,40	6,39	6,38	6,37	6,36	6,35	6,34	6,33	6,32
41	6,31	6,30	6,29	6,28	6,27	6,26	6,25	6,24	6,23	6,22
42	6,21	6,20	6,19	6,19	6,18	6,17	6,16	6,15	6,14	6,13
43	6,12	6,11	6,10	6,09	6,08	6,07	6,06	6,05	6,04	6,04
44	6,03	6,02	6,01	6,00	5,99	5,98	5,97	5,96	5,95	5,94
45	5,93	5,92	5,92	5,91	5,90	5,89	5,88	5,87	5,86	5,85
46	5,84	5,83	5,82	5,82	5,81	5,80	5,79	5,78	5,77	5,76
47	5,75	5,74	5,74	5,73	5,72	5,71	5,70	5,69	5,68	5,67
48	5,66	5,66	5,65	5,64	5,63	5,62	5,61	5,60	5,59	5,59
49	5,58	5,57	5,56	5,55	5,54	5,53	5,52	5,52	5,51	5,50
50	5,49	5,48	5,47	5,47	5,46	5,45	5,44	5,44	5,43	5,42

