



АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА МАРК-303Т

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: mark.pro-solution.ru | эл. почта: mrk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

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

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

почтовый адрес	603000 г. Н.Новгород, а/я 80
телефон/факс	(831) 229-65-30, 229-65-50 412-29-40, 412-39-53
E-mail:	market@vzor.nnov.ru
http:	www.vzornn.ru
директор	Киселев Евгений Валентинович
гл. конструктор	Родионов Алексей Константинович
зам. гл. конструктора	Крюков Константин Евгеньевич
зам. директора по маркетингу	Олешко Александр Владимирович
начальник отдела маркетинга	Пучкова Ольга Валентиновна

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

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

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1 Назначение изделия	5
1.2 Основные параметры	5
1.3 Технические характеристики	7
1.4 Состав изделия	8
1.5 Устройство и работа	9
1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности	29
1.7 Маркировка	29
1.8 Упаковка	30
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	31
2.1 Эксплуатационные ограничения	31
2.2 Указание мер безопасности	31
2.3 Подготовка анализатора к работе	31
2.4 Проведение измерений	45
2.5 Проверка технического состояния	48
2.6 Возможные неисправности и методы их устранения	49
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	57
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	61
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	62
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	63
7 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)	63
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	65
9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	66
10 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	66
11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	66
ПРИЛОЖЕНИЕ А Методика поверка	67
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Растворимость кислорода воздуха с относительной влажностью 100 % в дистиллированной воде в зависимости от температуры	83
ПРИЛОЖЕНИЕ В Сведения об электролите	85

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-303Т 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 4215-029-39232169-2008.

1 ВНИМАНИЕ: Конструкции кислородного датчика и блока преобразовательного содержат стекло. Их НЕОБХОДИМО ОБЕРЕГАТЬ ОТ УДАРОВ!

2 ВНИМАНИЕ: В изделии используется пленочная клавиатура. СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ НАЖАТИЯ КНОПОК ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ!

3 ВНИМАНИЕ: При снятии кюветы проточной с датчика кислородного следует ВРАЩАТЬ КЮВЕТУ, а не датчик!

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Наименование и обозначение изделия

*Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Т
ТУ 4215-029-39232169-2008.*

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

1.1.3 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, в учебных процессах и в отраслях экологии.

1.1.4 Тип анализатора:

- амперометрический;
- с внешним поляризирующим напряжением;
- с одним чувствительным элементом;
- с жидкокристаллическим графическим индикатором;
- с автоматической термокомпенсацией;
- с проточно-погружным датчиком;
- 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;
- с выдачей результатов измерения по порту USB на персональный компьютер (ПК).

1.2 Основные параметры

1.2.1 По устойчивости к климатическим воздействиям группа исполнение анализатора по ГОСТ Р 52931-2008 – В4.

1.2.2 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение анализатора по ГОСТ Р 52931-2008 – L1.

1.2.3 По устойчивости к воздействию атмосферного давления исполнение анализатора по ГОСТ Р 52931-2008 – Р1 (атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа).

1.2.4 Параметры анализируемой воды:

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

1.2.5 Допустимые концентрации неизмеряемых компонентов:

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

1.2.6 Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от плюс 1 до плюс 50;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 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).

1.2.7 Градуировка анализатора производится по воздуху с относительной влажностью 100 % при температуре от плюс 15 до плюс 35 °С.

1.2.8 Электрическое питание анализатора осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 2,2 до 3,4 В.

1.2.9 Потребляемая мощность при номинальном напряжении питания 2,8 В, мВт, не более:

- без подсветки индикатора 20;
- с подсветкой индикатора 300.

1.2.10 Анализатор сохраняет свои характеристики в пределах норм, установленных в технических условиях на изделие, после замены сменных элементов и градуировки.

1.2.11 Габаритные размеры и масса узлов анализатора 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 ВР47.01.000	65×130×28	0,12
Датчик кислородный ДК-303Т ВР47.02.000 (без кабеля)	Ø18×115	0,09

1.2.12 Анализатор выдерживает в транспортной таре условия транспортирования по ГОСТ Р 52931-2008:

- 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».

1.2.13 Показатели надежности

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

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

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

1.2.13.4 Степень защиты блока преобразовательного, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96, – IP65.

1.3 Технические характеристики

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

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

Таблица 1.2

t, °С	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
КРК, 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 $\pm (0,002 + 0,002C)$.

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 $\pm (0,0015 + 0,02C)$.

1.3.14 При подключении к персональному компьютеру (ПК) через порт USB анализатор осуществляет обмен информацией с ПК по протоколу ModBus ASCII.

1.4 Состав изделия

В состав анализатора растворенного кислорода входят:

- блок преобразовательный;
- датчик кислородный ДК-303Т с соединительным кабелем длиной 1,5 м;
- комплект запасных частей (к датчику кислородному);
- комплекты инструмента и принадлежностей.

1.5 Устройство и работа

1.5.1 Общие сведения об анализаторе

Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Т представляет собой малогабаритный микропроцессорный прибор, предназначенный для измерения массовой концентрации растворенного в воде кислорода, а также температуры воды.

Измеренные значения температуры, а также КРК с индикацией в мг/дм³ либо мкг/дм³ (в зависимости от величины измеренного значения КРК) выводятся на отсчетное устройство – цифровой жидкокристаллический индикатор (в дальнейшем – индикатор). Цена младшего разряда при измерении температуры – 0,1 °С. Минимальная цена младшего разряда при измерении КРК – 0,1 мкг/дм³.

Анализатор позволяет фиксировать результаты измерения в электронном блокноте.

Градуировка анализатора производится по атмосферному воздуху с относительной влажностью 100 % с учетом атмосферного давления в момент градуировки.

Для учета атмосферного давления при градуировке анализатора по атмосферному воздуху используется встроенный датчик атмосферного давления.

Примечание – В анализаторе реализована также возможность градуировки по ГСО ПГС с известной объемной долей кислорода в % либо по раствору с известным значением КРК в мкг/дм³.

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. Electroды 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 на-

пряжением, 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 жидкокристаллический графический индикатор.

1.5.3 Конструкция анализатора

Анализатор представлен на рисунке 1.1а.

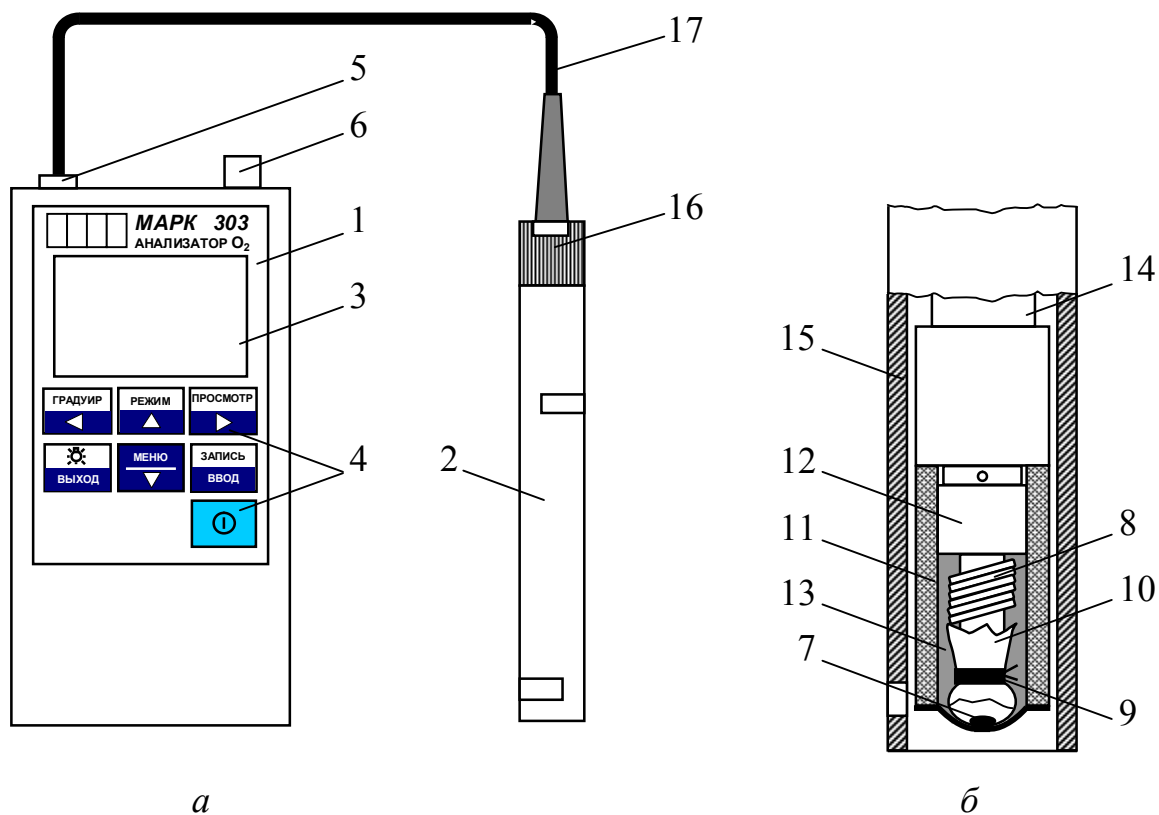


Рисунок 1.1

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

На передней панели блока преобразовательного расположены:

- экран индикатора 3, предназначенный для индикации измеренного значения КРК, температуры, индикации заряда батареи питания, даты, текущего времени, а также для работы с экранными меню;
- кнопки 4.

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

На верхней торцевой поверхности блока преобразовательного расположены:

- герметичный ввод 5 кабеля от датчика кислородного 2;
- разъем 6 для подключения кабеля связи с ПК.

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 тефлоновая пленка 10. Мембрана и резиновая втулка образуют мембранный узел 11, надетый на втулку 12 и заполненный электролитом 13. Датчик температуры расположен внутри корпуса 14. Втулка защитная 15 закрывает электродную часть датчика и соединяется резьбой с кабельной втулкой 16.

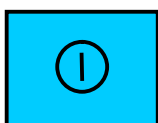
Кабель 17 соединяет электродный узел датчика с блоком преобразовательным.

1.5.4 Назначение кнопок на передней панели блока преобразовательного

В анализаторе применены кнопки без фиксации.

Символы, расположенные на светлом поле кнопок, соответствуют назначению их в режиме измерения КРК.

Символы, расположенные на темном поле кнопок, соответствуют назначению их при работе с электронным блокнотом и экранными меню.



Кнопка (голубого цвета) предназначена для включения и отключения анализатора, удержание для срабатывания 2 с.



Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для перехода в режим градуировки анализатора. Удержание для срабатывания 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для перемещения по строке влево.



Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для выбора режима измерения КРК с индикацией в мг/дм³ (мкг/дм³) либо в % нас. Удержание для срабатывания 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для перемещения по строкам вверх.



Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для перехода из режима измерения в режим просмотра данных, занесенных в электронный блокнот. Удержание для срабатывания 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для перемещения по строке вправо.



Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для включения и отключения подсветки индикатора;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для выхода из экранов электронного блокнота и экранных меню.



Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для входа в экранное меню, удержание для срабатывания 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для перемещения по строкам вниз.



Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для занесения данных в электронный блокнот, удержание для срабатывания 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для подтверждения установленных параметров и режимов работы.

1.5.5 Режим измерения

1.5.5.1 Экраны измерения

Вид экрана индикатора в режиме измерения КРК с индикацией в мкг/дм^3 и в мг/дм^3 – в соответствии с рисунками 1.2 и 1.3.

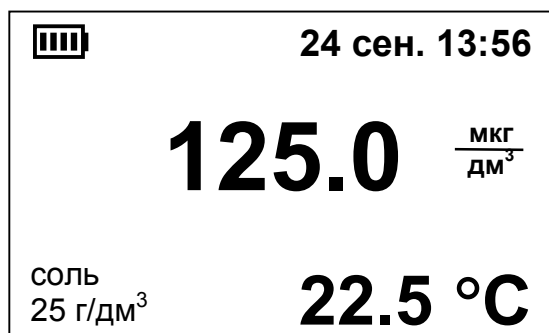


Рисунок 1.2

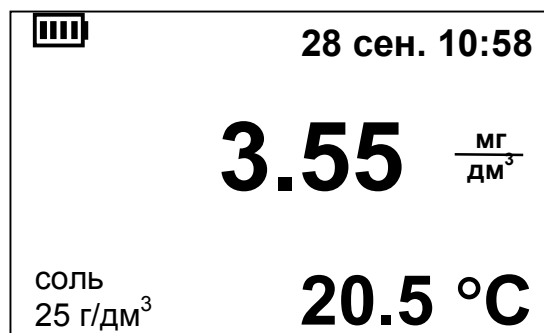



Рисунок 1.3

Числа могут быть другие.

На экране индикатора индицируются:


- заряд батареи. Количество секций в символе приблизительно соответствует заряду батареи: одна секция – 25 %, две секции – 50 %, три секции – 75 %, четыре секции – 100 %;

- дата (число, месяц) и текущее время. Дату и время можно установить в соответствии с п. 1.5.8 (пункт меню **ДАТА ВРЕМЯ**);

- измеренное значение КРК. Переход из режима измерения КРК с индикацией в мкг/дм^3 и в мг/дм^3 в режим измерения КРК с индикацией в % нас. осуществляется кнопкой 

- температура анализируемой среды, °C;


- введенное пользователем значение солесодержания в анализируемой воде.




Включение и отключение подсветки индикатора осуществляется кнопкой .

В соответствии с п. 1.5.8 (пункт меню **ДОПОЛН. НАСТРОЙКИ**) можно установить время, с, в течение которого подсветка остается включенной после нажатия любой кнопки.

Если на экране появились мигающие надписи либо мигающие прочерки вместо значений КРК или температуры, сопровождающиеся звуковым сигналом перегрузки, следует обратиться к п. 1.5.9.

1.5.6 Сохранение результатов замеров в электронном блокноте

Для записи результатов замеров в электронный блокнот следует нажать в течение 0,5 с кнопку .

На экране появится список созданных пользователем папок, в том числе **ОБЩАЯ ПАПКА**. Кнопками  и  установить курсор на строке с именем нужной папки, например, **ОБЩАЯ ПАПКА**, и нажать кнопку .

Если пользователь не создал ни одной папки, запись автоматически производится в **ОБЩУЮ ПАПКУ**.

На время, равное 2 с, появляется экран в соответствии с рисунком 1.4, затем анализатор переходит в режим измерения.

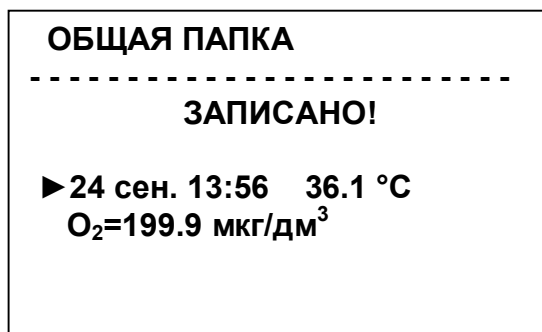



Рисунок 1.4

В выбранную папку будут занесены:

- дата и время замера;
- температура анализируемой среды;
- измеренное значение КРК с индикацией в мкг/дм³ (в мг/дм³) либо в % нас. в зависимости от выбранного режима работы.

Если блокнот переполнен, при занесении данных на экране появляется надпись «ЗАПИСЬ НЕВОЗМОЖНА, БЛОКНОТ ПЕРЕПОЛНЕН».




1.5.7 Просмотр записей в электронном блокноте

Для просмотра записей следует при нахождении в экране измерения нажать в течение 0,5 с кнопку .

На экране **СПИСОК ПАПОК** появится список созданных пользователем папок. Первой в списке стоит **ОБЩАЯ ПАПКА**. Остальные папки выстраи-

ются в порядке их создания в блокноте. Мигающий курсор автоматически установится на строке с именем той папки, к которой было последнее обращение.

Если весь список папок не помещается на экране, в правой части экрана появится полоса прокрутки. Темный квадрат на полосе прокрутки показывает примерное расположение видимой части списка по отношению ко всему списку.



Кнопками  и  установить курсор на строке с именем нужной папки и нажать кнопку .

При удерживании кнопок  и  в нажатом состоянии более 1 с включается автоматическое перемещение по списку в заданном направлении.

Если пользователь не создал ни одной папки, автоматически откроется **ОБЩАЯ ПАПКА**.

На экране появится список замеров, произведенных в эту папку, упорядоченных по дате и времени. Мигающий курсор автоматически установится на последнюю запись.

Если результаты замеров не помещаются на экране, стрелки сверху и снизу полосы прокрутки указывают, где (вверху или внизу списка) находятся не поместившиеся на экране результаты замеров.

Перемещение по списку данных – кнопками  и . При удерживании этих кнопок в нажатом состоянии более 1 с включается автоматическое перемещение по списку данных в заданном направлении.

Так как при перемещении по списку данных происходит перемещение самого списка данных, курсор всегда находится на выведенной на экран записи.

Если запись в блокнот производилась в режиме с индикацией КРК в мг/дм^3 , экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.5.

Если запись в блокнот производилась в режиме с индикацией КРК в мкг/дм^3 , экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.6.

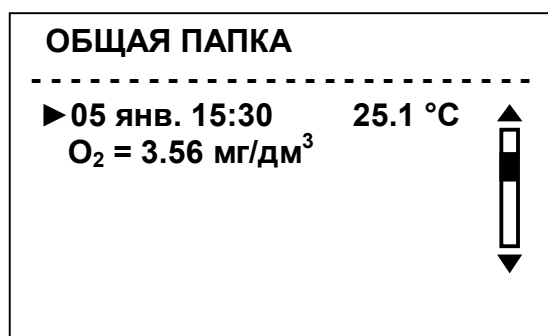


Рисунок 1.5

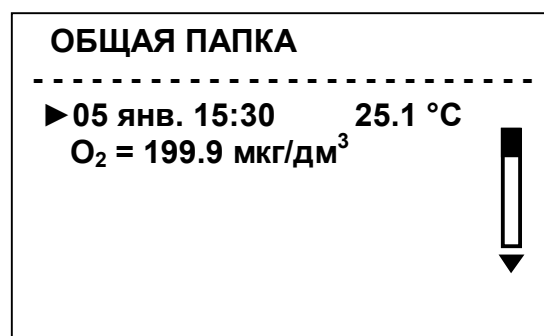



Рисунок 1.6

При отсутствии записей в папке появляется соответствующая надпись.

Если установить курсор на нужную запись и нажать кнопку , экран

индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.7. Произойдет раскрытие записи и дополнительный пересчет запомненного значения КРК в единицы, отличные от запомненных, а также значение запомненного солесодержания.

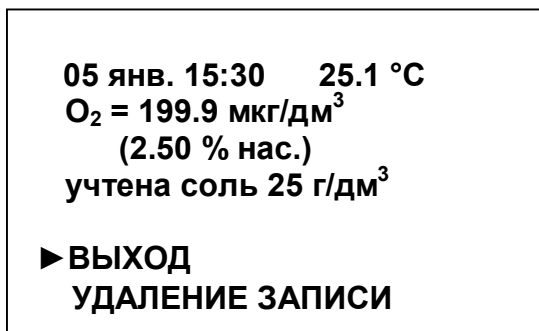







Рисунок 1.7

Любой из кнопок  и  установить курсор на строку **УДАЛЕНИЕ ЗАПИСИ** и нажать кнопку . Выведенные на экран данные будут удалены. На экране на 2 с появится надпись «ЗАПИСЬ УДАЛЕНА!».


Если установить курсор на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку , появится экран в соответствии с рисунками 1.5-1.6.

Редактирование блокнота: очистка папок, создание новой папки, удаление папок – в соответствии с п. 1.5.7 (пункт меню **РЕДАКТОР БЛОКНОТА**).





Для перехода в режим измерения либо для выхода из любого экрана в предыдущий следует нажать кнопку .


1.5.8 Режим **МЕНЮ**

Просмотр и изменение параметров анализатора производится в режиме **МЕНЮ**.

Переход из режима измерения в режим **МЕНЮ** производится нажатием в течение 0,5 с кнопки . Экран **МЕНЮ** представлен на рисунке 1.8.

Для выхода из любого экрана **МЕНЮ** следует нажать кнопку .

Перемещение маркера «►» по пунктам меню осуществляется кнопками  и . При удерживании кнопок  и  в нажатом состоянии более 1 с включается автоматическое движение курсора в заданном направлении.

Для выбора нужного пункта меню следует установить маркер на этот пункт и нажать кнопку .

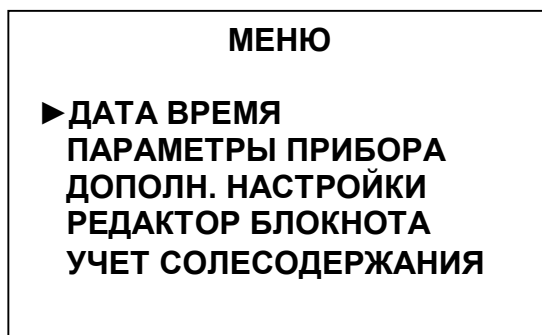


Рисунок 1.8

► **ДАТА ВРЕМЯ** – пункт меню предназначен для ввода даты и времени.

Вид экрана **ДАТА ВРЕМЯ** – в соответствии с рисунком 1.9.

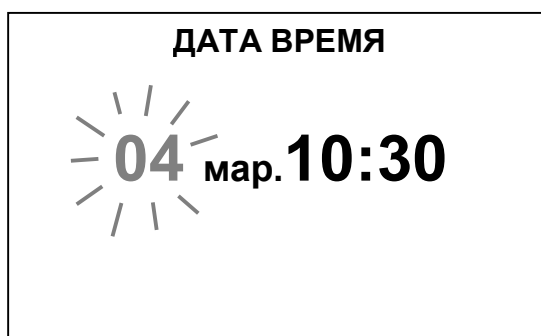






Рисунок 1.9

Ввод даты и времени осуществляется по отдельности в любом порядке: число, месяц, часы, минуты.

Перемещение по строке влево и вправо – кнопками  , при этом параметр, который можно изменить, становится мигающим.

Изменение параметра – кнопками  .

При нахождении в экране **ДАТА ВРЕМЯ** часы останавливаются, после выхода из этого экрана – запускаются.

После замены источника питания (гальванических элементов питания или аккумуляторов) время следует установить заново.

► **ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА** – пункт меню предназначен для просмотра параметров электродной системы.

При выборе этого пункта меню на индикаторе появится информационный экран, например, в соответствии с рисунком 1.10.

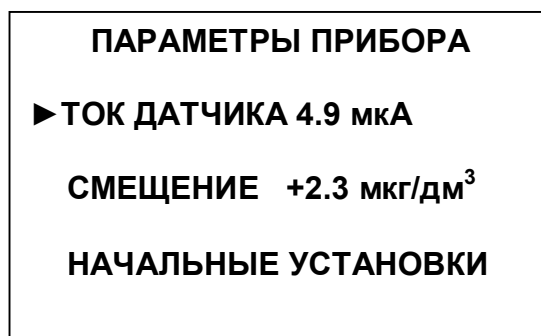


Рисунок 1.10

На экране появятся параметры канала измерения КРК датчика:

– ток датчика в мкА, измеренный при градуировке по атмосферному воздуху, приведенный к температуре 20 °С и к нормальному атмосферному давлению 101,325 кПа (**ТОК ДАТЧИКА**);

– показания анализатора в мкг/дм³ при нахождении датчика в «нулевом» растворе в момент градуировки (**СМЕЩЕНИЕ**).

Параметры исправного датчика должны находиться в пределах:

– **ТОК ДАТЧИКА** – от 1 до 10 мкА

– **СМЕЩЕНИЕ** – от минус 2,9 до плюс 2,9 мкг/дм³.

Если установить курсор на строку **ТОК ДАТЧИКА** и нажать кнопку ЗАПИСЬ
ВВОД, появится информация о времени проведения последней градуировки анализатора, например, в соответствии с рисунком 1.11.

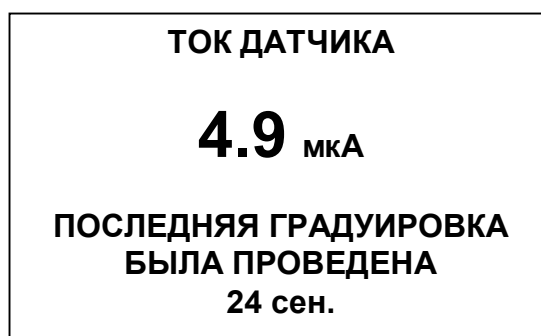


Рисунок 1.11

Если установить курсор на строку **СМЕЩЕНИЕ** и нажать кнопку ЗАПИСЬ
ВВОД, появится экран в соответствии с рисунком 1.12 с мигающим числом.

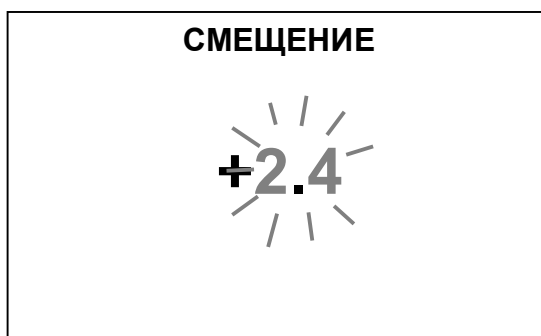






Рисунок 1.12

Кнопками **МЕНЮ**  и **РЕЖИМ**  установить нужное значение смещения. Установкой смещения можно добиться нулевых показаний анализатора после выдерживания датчика в свежеприготовленном «нулевом» растворе не менее 40 мин. Диапазон изменения числа – от минус 2,9 до плюс 2,9 мкг/дм³.

Нажать кнопку **ЗАПИСЬ**  **ВВОД**, на 2 с внизу экрана появится надпись «ИЗМЕНЕНО!» и анализатор перейдет в экран **ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА**.

Если установить курсор на строку **НАЧАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ** и нажать кнопку **ЗАПИСЬ**  **ВВОД**, появится экран, например, в соответствии с рисунком 1.13.

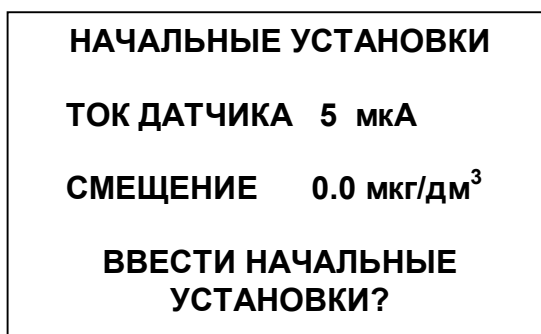



Рисунок 1.13

Нажать кнопку **ЗАПИСЬ**  **ВВОД**, на 2 с появится экран в соответствии с рисунком 1.14 и анализатор перейдет в экран **ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА**.

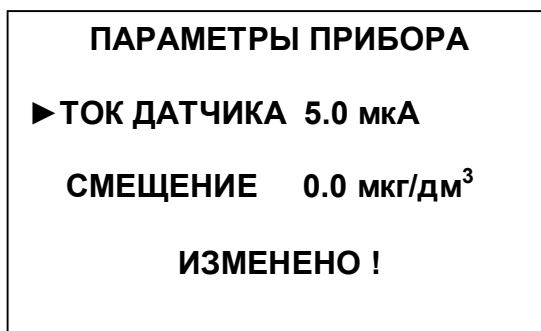


Рисунок 1.14

► **ДОПОЛН. НАСТРОЙКИ** – пункт меню предназначен для установки времени автоотключения и времени автоподсветки, а также для включения либо отключения опции напоминания о необходимости проведения градуировки.

При выборе этого пункта меню на индикаторе появится экран в соответствии с рисунком 1.15.

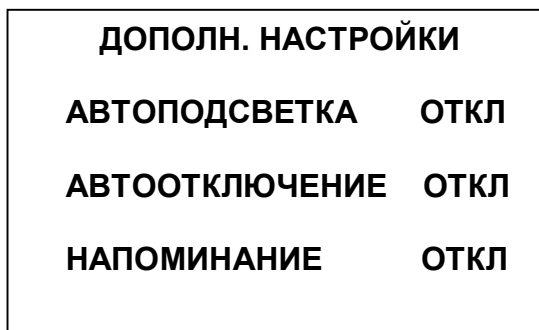


Рисунок 1.15

► **АВТОПОДСВЕТКА** – пункт подменю предназначен для установки времени, в течение которого после нажатия любой из кнопок будет включена подсветка индикатора – 10 с либо 30 с.

При выборе этого пункта подменю на индикаторе появится экран в соответствии с рисунком 1.16.

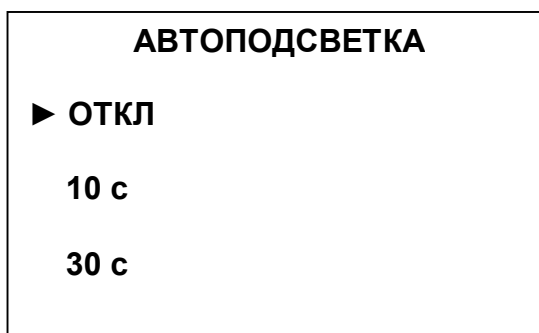


Рисунок 1.16

Если установить курсор на строку ОТКЛ, автоматического включения подсветки индикатора не будет.

Выбрать нужный параметр и нажать кнопку

ЗАПИСЬ
ВВОД

.

Примечание – При напряжении питания 2,4 В и ниже подсветка индикатора не включается.

► **АВТООТКЛЮЧЕНИЕ** – пункт подменю предназначен для установки времени после последнего нажатия любой из кнопок, по истечении которого анализатор отключится – 15 мин либо 30 мин.

При выборе этого пункта подменю на индикаторе появится экран в соответствии с рисунком 1.17.

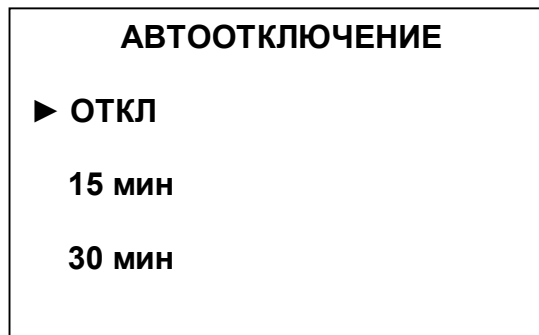


Рисунок 1.17

Если установить курсор на строку **ОТКЛ**, автоматического отключения анализатора не будет.

Выбрать нужный параметр и нажать кнопку .

▶ НАПОМИНАНИЕ – пункт подменю предназначен для включения либо отключения опции напоминания о необходимости проведения градуировки.

При выборе этого пункта подменю на индикаторе появится экран в соответствии с рисунком 1.18.

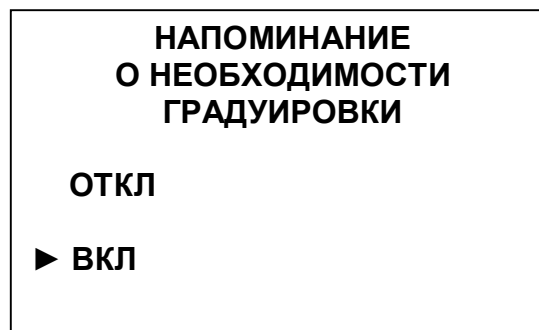



Рисунок 1.18

Если установить курсор на строку **ВКЛ** и нажать кнопку , при включении прибора (если после последней градуировки анализатора прошло более 10 суток) появится экран в соответствии с рисунком 1.19.

После нажатия любой кнопки анализатор перейдет в режим измерения.

При следующем включении анализатора, если градуировка не была проведена, напоминание о необходимости градуировки появится вновь.

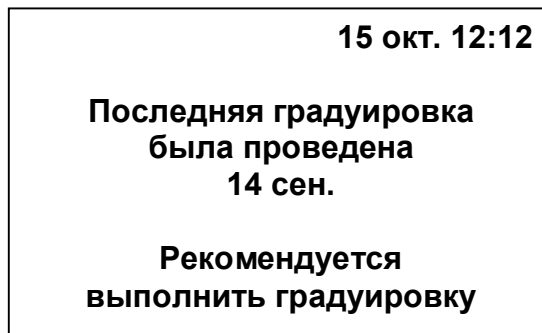


Рисунок 1.19

► **УСРЕДНЕНИЕ** – пункт подменю предназначен для установки времени усреднения измеренного значения КРК.

При выборе этого пункта подменю на индикаторе появится экран в соответствии с рисунком 1.20.

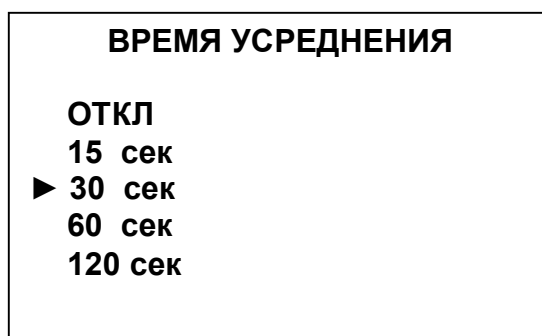


Рисунок 1.20

Если установить курсор на строку ОТКЛ, усреднения измеренного значения КРК не будет.

Выбрать нужный параметр и нажать кнопку .

► **РЕДАКТОР БЛОКНОТА** – вид экрана в соответствии с рисунком 1.21.

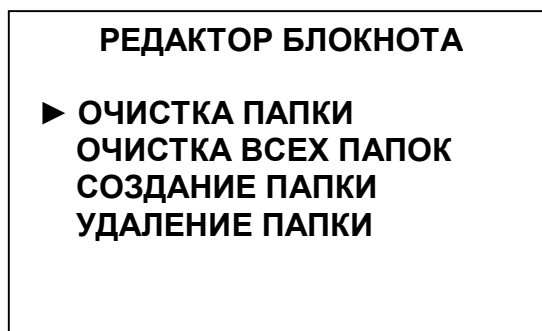


Рисунок 1.21

➤ Вид экрана **ОЧИСТКА ПАПКИ** – в соответствии с рисунком 1.22
 Названия папок могут быть любыми другими.

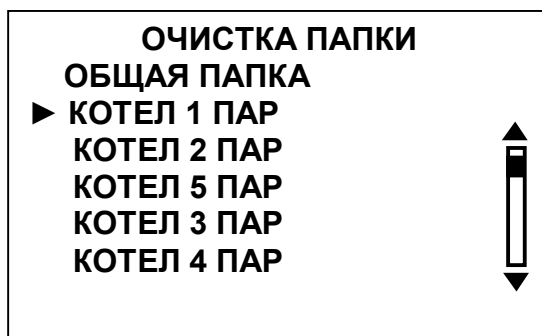


Рисунок 1.22

Курсор всегда устанавливается сначала на **ОБЩУЮ ПАПКУ**.

Для очистки папки выделить курсором папку, записи в которой следует удалить. Нажать кнопку .

На экране появится наименование и содержимое папки, например, в соответствии с рисунком 1.23.

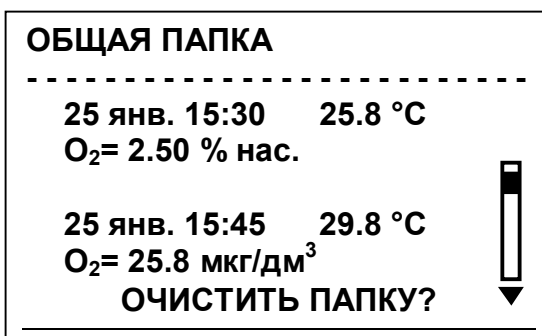


Рисунок 1.23

Нажать кнопку . Папка очищена. На экране на время 2 с появится надпись **ЗАПИСЕЙ НЕТ**, анализатор перейдет в экран **ОЧИСТКА ПАПКИ**.

Аналогичным образом можно очистить остальные папки.

➤ Вид экрана **ОЧИСТКА ВСЕХ ПАПОК** – в соответствии с рисунком 1.24.

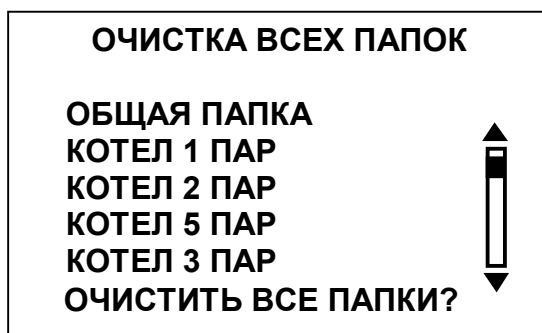



Рисунок 1.24

Нажать кнопку . Все папки очищены. На экране на время 2 с появится надпись «ЗАПИСЕЙ НЕТ ВО ВСЕХ ПАПКАХ», анализатор перейдет в экран **РЕДАКТОР БЛОКНОТА**.

- Вид экрана СОЗДАНИЕ ПАПКИ – в соответствии с рисунком 1.25.

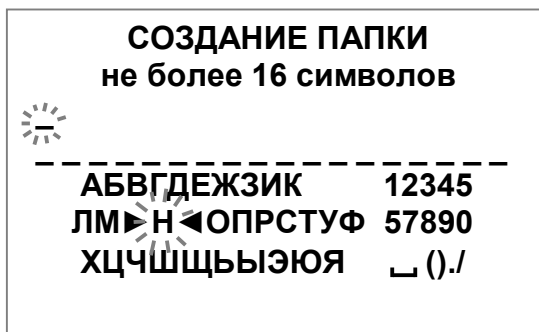







Рисунок 1.25

Если блокнот переполнен, на экране появится надпись «СОЗДАНИЕ НОВОЙ ПАПКИ НЕВОЗМОЖНО, ПОПРОБУЙТЕ УДАЛИТЬ ЛЮБУЮ НЕ-НУЖНУЮ ПАПКУ».

Для введения названия папки выделить курсором «▶ ◀» нужный символ. Перемещение курсора «▶ ◀» по экрану – кнопками , , , .

После нажатия кнопки  выделенный символ заносится в название создаваемой папки, экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.26.

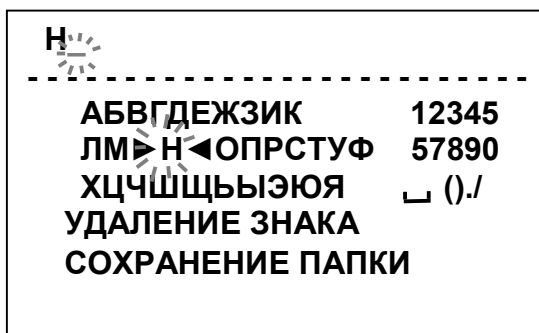





Рисунок 1.26


Для удаления знака установить курсор на строку **УДАЛЕНИЕ ЗНАКА** и нажать кнопку . Будет удален последний введенный знак.


При вводе в название папки шестнадцати символов алфавит исчезает, курсор автоматически устанавливается на строку **УДАЛЕНИЕ ЗНАКА**.

Нажатием кнопки  удалить нужное количество знаков.

Нажать кнопку , появится алфавит, можно продолжить ввод названия папки.

Для сохранения созданной папки установить курсор на строку **СОХРА-НЕНИЕ ПАПКИ** и нажать кнопку . Анализатор перейдет в экран **РЕДАКТОР БЛОКНОТА**.

Если в блокноте уже есть папка с таким именем, как и вводимое, при нажатии кнопки , на экране появится надпись «ПАПКА С ТАКИМ ИМЕНЕМ УЖЕ СУЩЕСТВУЕТ». Можно установить курсор на строку **УДАЛЕНИЕ ЗНАКА** и изменить имя папки.

Если нажать кнопку , на экране появится на время 2 с надпись «СОЗДАННАЯ ПАПКА НЕ СОХРАНЕНА». Анализатор перейдет в экран **РЕДАКТОР БЛОКНОТА**.

- Вид экрана **УДАЛЕНИЕ ПАПКИ** – в соответствии с рисунком 1.27. Папки выстраиваются в порядке их создания.

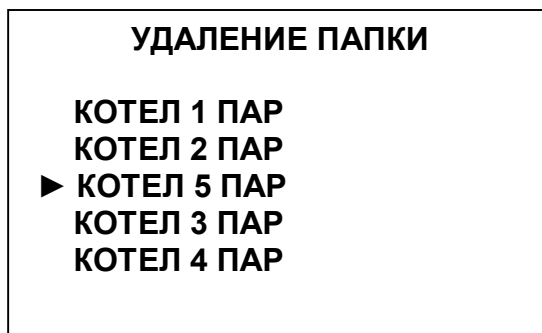



Рисунок 1.27

Для удаления папки выделить курсором папку, которую следует удалить. Нажать кнопку . На экране появится наименование и содержимое папки, например, в соответствии с рисунком 1.28.

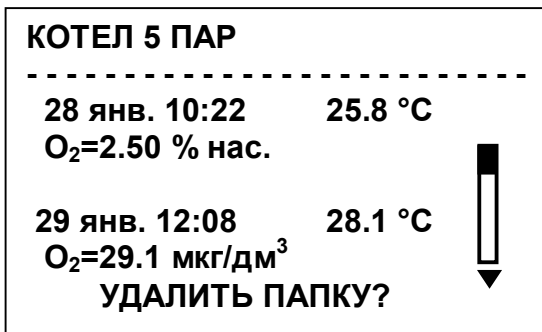


Рисунок 1.28

Если в папке нет записей, вместо данных замеров на экране появляется надпись «ЗАПИСЕЙ НЕТ».

Нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД**. На экране на время 2 с появляется надпись «ПАПКА УДАЛЕНА», анализатор переходит в экран УДАЛЕНИЕ ПАПКИ.

Аналогичным образом можно удалить все остальные папки, кроме ОБЩЕЙ ПАПКИ.

► **УЧЕТ СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ** – пункт меню предназначен для ввода значения солесодержания при проведении измерений в соленой воде.

При выборе этого пункта меню на индикаторе появится экран в соответствии с рисунком 1.29 с мигающим числом.

Кнопками **МЕНЮ** и **РЕЖИМ** установить нужное значение солесодержания. Диапазон изменения числа – от 0 до 99 г/дм³.



Рисунок 1.29

Нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД**, на 2 с внизу экрана появится надпись «ИЗМЕНЕНО!» и анализатор перейдет в экран **МЕНЮ**.

1.5.9 Экраны предупреждений

При появлении экранов предупреждения в соответствии с рисунками 1.30-1.33 необходимо обратиться к п. 2.6 РЭ (Возможные неисправности и методы их устранения. Таблица 2.1).

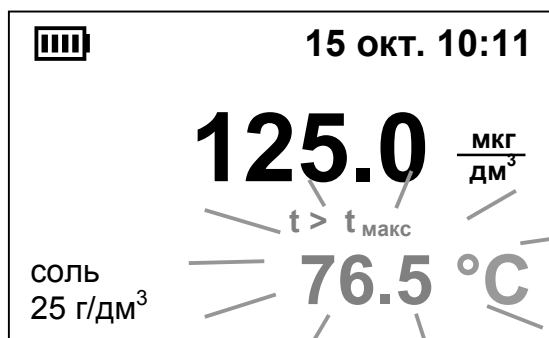


Рисунок 1.30

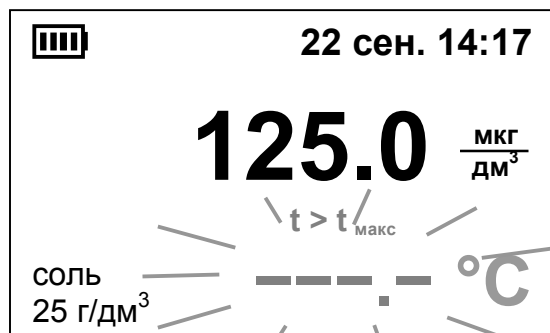


Рисунок 1.31



Рисунок 1.32

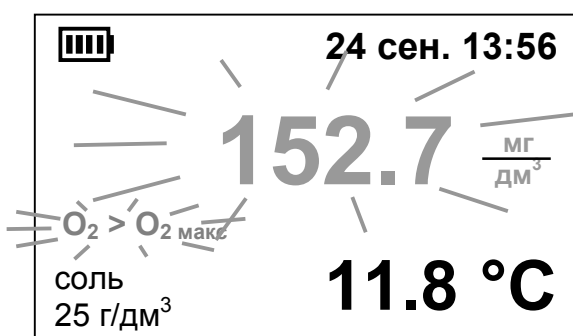


Рисунок 1.33

Экран в соответствии с рисунком 1.30 появляется при температуре анализируемой среды выше 50,0 °C.

Появление экрана сопровождается звуковым сигналом.

Экран в соответствии с рисунком 1.31 появляется при индикации температуры выше 99,9 °C (неисправность в канале измерения температуры).

Экран в соответствии с рисунком 1.32 появляется при температуре анализируемой среды ниже 0 °C.

Экран в соответствии с рисунком 1.33 появляется при измерении значения КРК более 150 мг/дм³.

Если значение более 199,9 мг/дм³, вместо него появляются прочерки.

1.5.10 Экраны ошибок

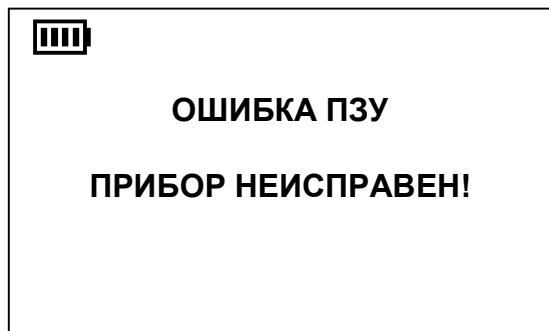


Рисунок 1.34

Экран в соответствии с рисунком 1.34 появляется при сбое в программе анализатора. Следует обратиться к п. 2.6 РЭ (Возможные неисправности и методы их устранения. Таблица 2.1).

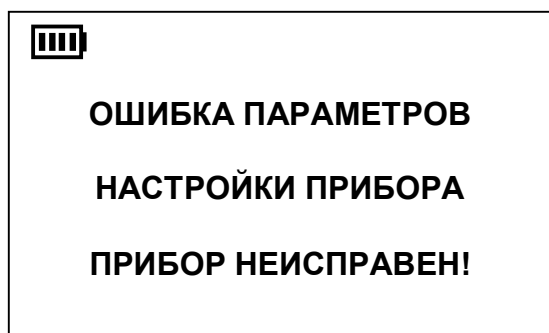


Рисунок 1.35

Экран в соответствии с рисунком 1.35 появляется при сбое в программе анализатора. Следует обратиться к п. 2.6 РЭ (Возможные неисправности и методы их устранения. Таблица 2.1).

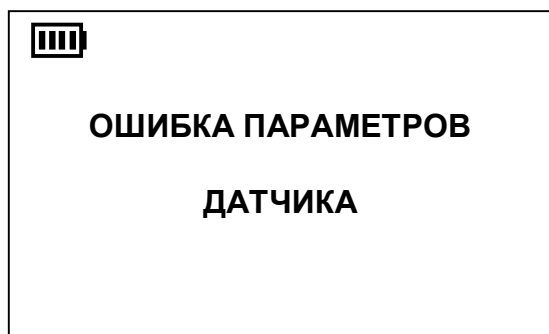


Рисунок 1.36

Экран в соответствии с рисунком 1.36 появляется при сбое в программе анализатора.

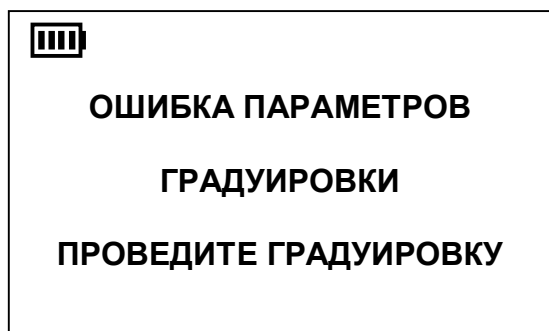


Рисунок 1.37

Экран в соответствии с рисунком 1.37 появляется, если произошел сбой в программе при проведении градуировки анализатора. Следует провести градуировку.

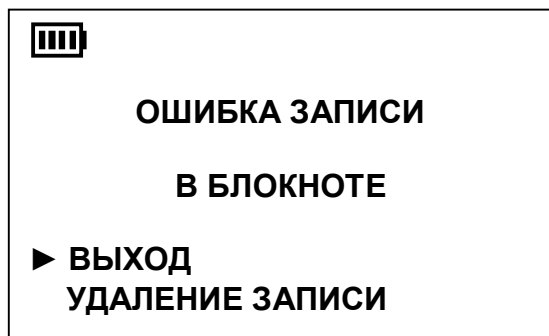


Рисунок 1.38

Экран в соответствии с рисунком 1.39 появляется, если произошел сбой при записи данных в блокнот.

При выборе строки **УДАЛЕНИЕ ЗАПИСИ** запись удаляется без предупреждения и прибор возвращается в режим измерения.

При выборе строки **ВЫХОД** прибор возвращается в режим измерения.

При просмотре данной записи в блокноте на экране возникает надпись **ОШИБКА**.

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 передней панели анализатора нанесено наименование анализатора.


1.7.2 На задней панели анализатора должны быть нанесены:

- порядковый номер анализатора и обозначение исполнения «303Т»;
- знак утверждения типа;
- знак соответствия.

1.7.3 В батарейном отсеке анализатора укреплена табличка, на которой нанесены:

- порядковый номер анализатора и год выпуска;
- условное обозначение анализатора;
- обозначение технических условий.

1.7.4 В батарейном отсеке нанесена маркировка полярности при установке гальванических элементов питания или аккумуляторов типа АА.

1.7.5 В батарейном отсеке нанесен знак  («ВНИМАНИЕ!»), предупреждающий о невозможности зарядки непerezаряжаемых батарей (гальванических элементов питания типа АА).

1.7.6 На упаковочной коробке нанесены манипуляционные знаки «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги» и «Верх».

1.7.7 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 уложены в картонную коробку. В отдельные полиэтиленовые пакеты уложены:

- блок преобразовательный с датчиком кислородным;
- панель несущая НП603, с установленными на ней блоком преобразовательным, кюветой и датчиком кислородным (если она входит в комплект поставки анализатора);
- 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 заполнено амортизационным материалом.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Анализатор МАРК-303Т используется преимущественно 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 При работе с анализатором оберегать 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 реактивами 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 Б.

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 выдерживать 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 гальванических элемента питания (AA) либо два предварительно заряженных аккумулятора (AA) в положении, соответствующем маркировке внутри батарейного отсека. Закрыть крышку батарейного отсека.

При включении анализатора на экране будет индицироваться заряд батареи. Количество секций в символе батареи приблизительно соответствует заряду батареи: одна секция – 25 %, две секции – 50 %, три секции – 75 %, четыре секции – 100 %.

Установить дату и время (п. 1.5.8).


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

2 ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРИТЬ перед установкой напряжение элементов питания!

3 ВНИМАНИЕ: Подключение электропитания производить только при выключенном анализаторе!

4 ВНИМАНИЕ: После замены гальванических элементов питания либо аккумуляторов время следует установить заново!

Зарядка аккумуляторов производится с использованием напряжения 5 В при подключении анализатора к порту USB ПК либо к внешнему источнику электропитания. Рекомендуется использовать импульсный источник электропитания ИЭС4-050150.

Рядом с батарейным отсеком нанесен знак  («ВНИМАНИЕ!»), предупреждающий о том, что подключение анализатора к порту USB либо к внешнему источнику электропитания не следует производить, если в батарейном отсеке установлены гальванические элементы питания (AA). Перед подключением к порту USB либо к внешнему источнику электропитания их следует извлечь из батарейного отсека и установить два аккумулятора (AA).

2.3.2 Подготовка кислородного датчика

Кислородный датчик в комплекте анализатора поставляется в «сухом» виде, поэтому при получении его необходимо залить электролитом из ком-

плекта 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 гальванических элемента питания (АА) либо два аккумулятора (АА). Независимо от того, включен анализатор или нет, на датчик будет поступать поляризационное напряжение, необходимое для формирования электродной системы.

Примечание – Подготовку датчика кислородного рекомендуется проводить с установленной на нем защитной втулкой.

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 мембранного узла или тефлоновой пленки;
- при появлении сомнений в исправности анализатора.

2.3.3.1 Проведение предварительной градуировки анализатора

Включить анализатор.

- 1 Нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.1.

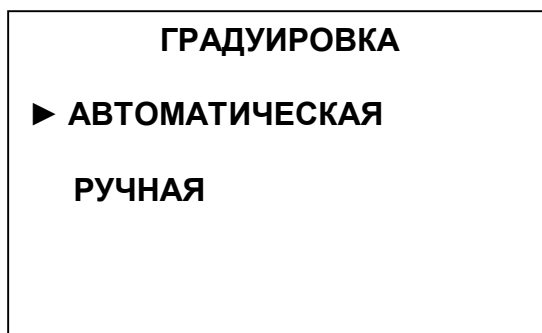


Рисунок 2.1

- 2 Установить маркер на строку **АВТОМАТИЧЕСКАЯ** и нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.2.

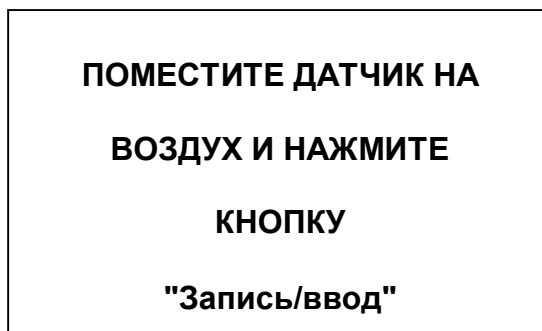



Рисунок 2.2

- 3 Извлечь датчик из сосуда с водой и разместить на воздухе в горизонтальном положении (например, положить на стол), выдержать 5 мин и нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.3, затем в соответствии с рисунком 2.4.

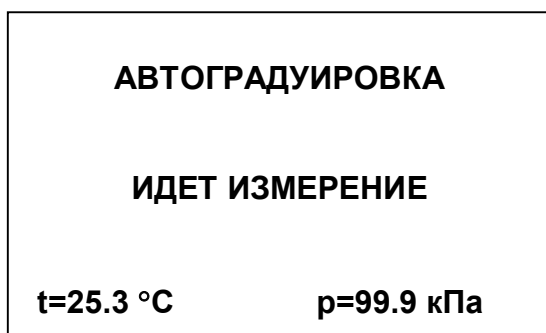


Рисунок 2.3

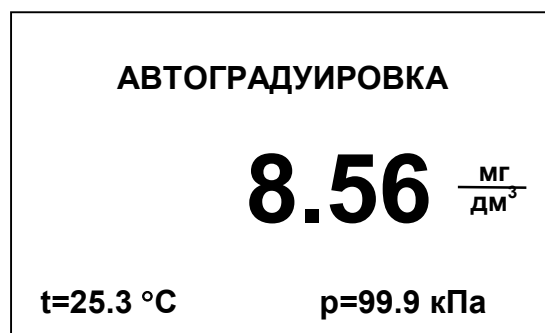


Рисунок 2.4

- 4 Нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.5.

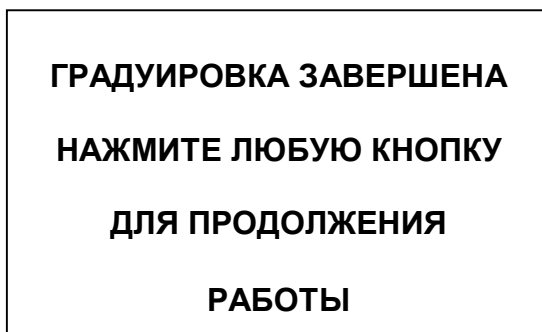


Рисунок 2.5

Если появились экраны в соответствии с рисунками 2.6 и 2.7, следует обратиться к п. 2.6 «Возможные неисправности и методы их устранения».

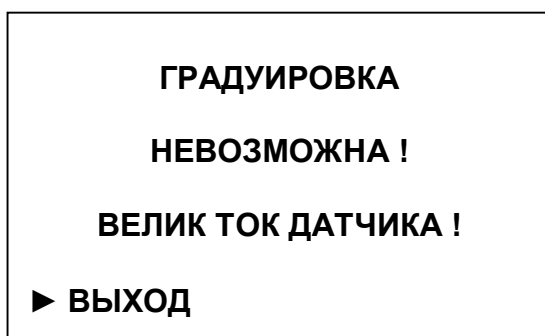


Рисунок 2.6

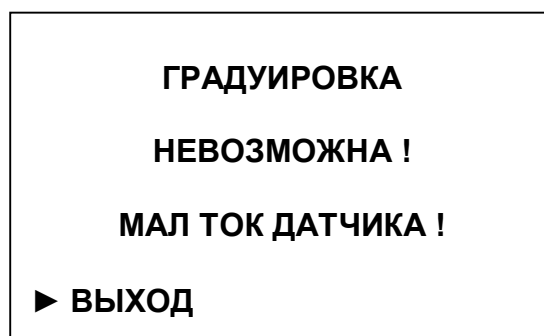


Рисунок 2.7

5 Нажать любую кнопку, анализатор перейдет в режим измерения.

2.3.3.2 Проверка показаний в «нулевом» растворе

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

- залить в сосуд 250 см³ дистиллированной воды, уровень воды должен быть от 50 до 60 мм;
- добавить 3 г щелочи (КОН или NaOH) и перемешать;
- добавить 1,5 г гидрохинона и перемешать.

Срок годности раствора в плотно закрытой посуде до одного месяца.

Примечание – Для приготовления «нулевого» раствора можно воспользоваться комплектом химических реактивов ВР20.10.000, который поставляется по отдельной заявке.

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

Снять показания анализатора через 30. 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 мембране;
- выдержать датчик в «нулевом» растворе 5 мин, затем вынести его на 5 мин на воздух, стряхнув капли раствора с мембраны;
- 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.

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

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

2.3.4 Градуировка анализатора по атмосферному воздуху («автоматическая»)

Автоматическую градуировку анализатора следует проводить:

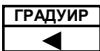
- когда прибор новый;
- один раз в смену (8 ч);
- после замены электролита, мембраны или тефлоновой пленки.

Градуировка анализатора может производиться 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 не менее 1 ч при комнатной температуре с установленными гальваническими элементами питания (АА) либо заряженными аккумуляторами (АА).

Датчик перед градуировкой должен быть выдержан полностью погруженным в дистиллированной воде комнатной температуры не менее 10 мин.

Включить анализатор.

- 1 Нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.8.

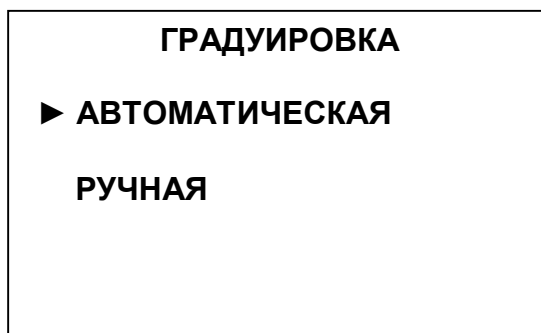


Рисунок 2.8

- 2 Установить маркер на строку **АВТОМАТИЧЕСКАЯ** и нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.9.

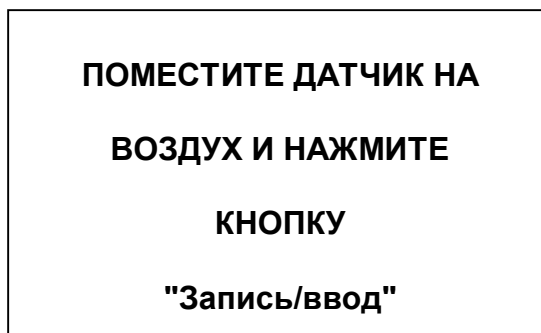


Рисунок 2.9

- 3 Стряхнуть капли воды с мембраны 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 2.10. Колбу расположить наклонно под углом 30-45° к горизонтали для стекания остатка воды с мембраны.

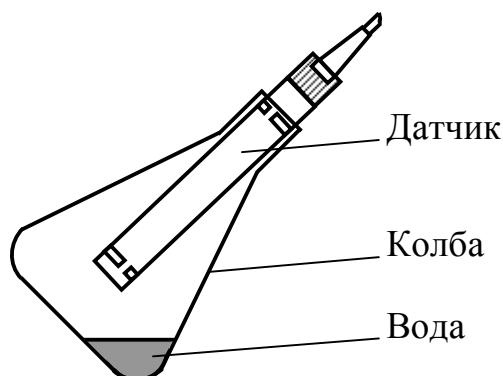



Рисунок 2.10 – Положение датчика в колбе при градуировке анализатора

- 4 Нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.11, затем в соответствии с рисунком 2.12, при этом на экране будет индцироваться измеренное значение КРК с учетом градуировочных коэффициентов предыдущей градуировки.

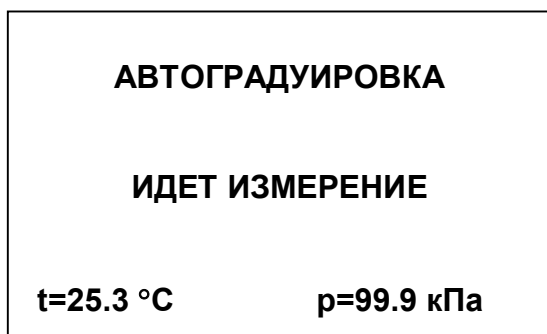


Рисунок 2.11

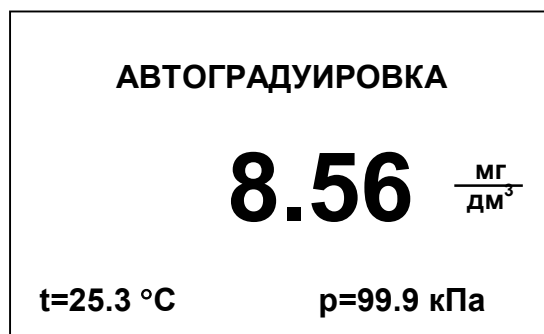



Рисунок 2.12

- 5 После стабилизации показаний анализатора (примерно через 10 мин) нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.13.

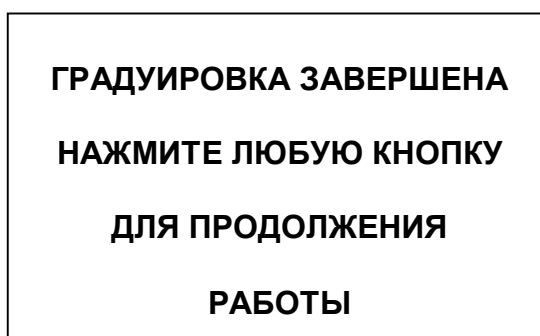




Рисунок 2.13

Если через 10 мин не нажать кнопку , анализатор самостоятельно завершит градуировку и перейдет к экрану в соответствии с рисунком 2.13.

- 6 Нажать любую кнопку, анализатор перейдет в режим измерения. Если появились экраны в соответствии с рисунками 2.6 и 2.7, следует обратиться к п. 2.6 «Возможные неисправности и методы их устранения». После градуировки по атмосферному воздуху анализатор готов к работе.

Примечание – Градуировку анализатора по атмосферному воздуху можно отменить до операции 5, нажав кнопку . Анализатор перейдет в режим измерения, сохранив значения градуировочных коэффициентов предыдущей градуировки.

2.3.5 Градуировка анализатора по ГСО ПГС с известным значением объемной доли кислорода в % либо по раствору с известным значением КРК («ручная»)

Градуировку анализатора рекомендуется проводить по ГСО ПГС либо по раствору с известным значением КРК с содержанием кислорода, близким к измеряемым значениям, что позволит уменьшить погрешность измерения.

2.3.5.1 Градуировка анализатора по ПГС

Анализатор до градуировки должен быть выдержан при комнатной температуре не менее 1 ч с установленными гальваническими элементами питания (АА) либо аккумуляторами (АА).

Для градуировки собрать установку в соответствии с рисунком 2.14.

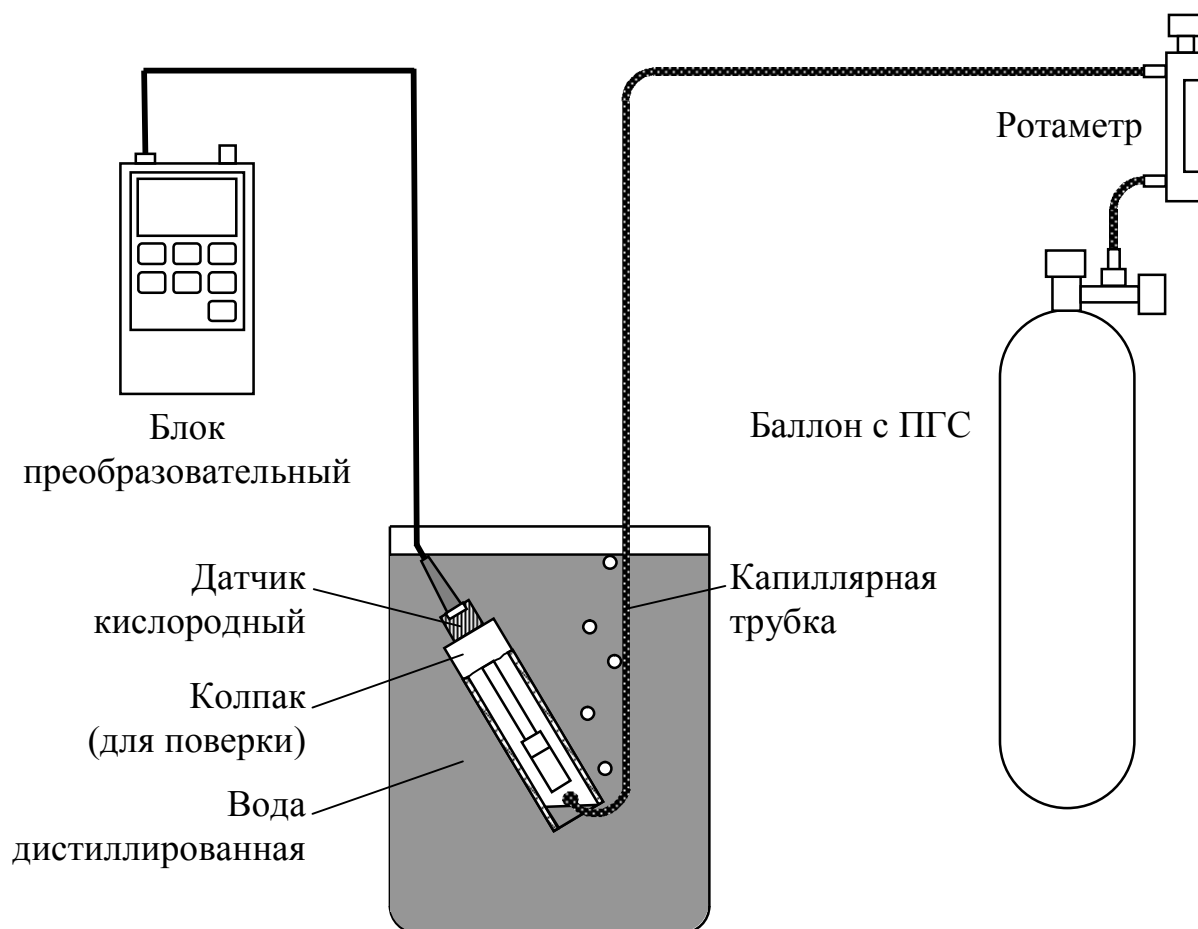



Рисунок 2.14

- 1 Нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.15.

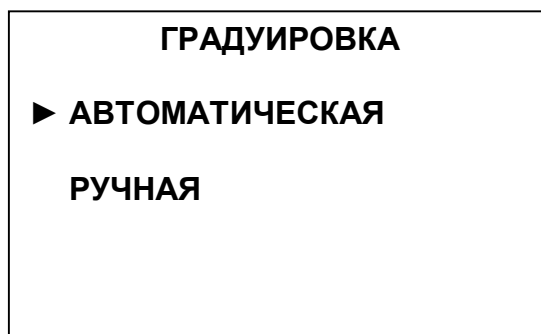



Рисунок 2.15

- 2 Установить маркер на строку **РУЧНАЯ** и нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.16.

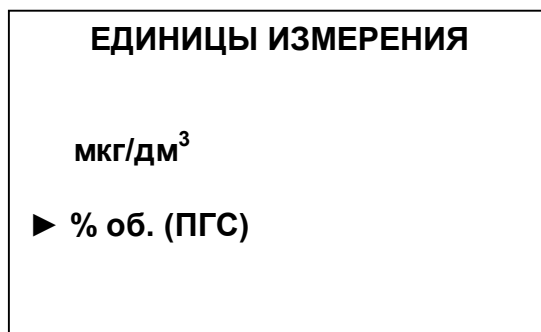



Рисунок 2.16

- 3 Установить маркер на строку «% об.» и нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.17.

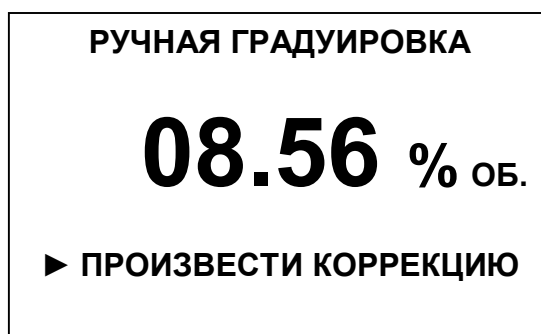


Рисунок 2.17

- 4 Нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.18.

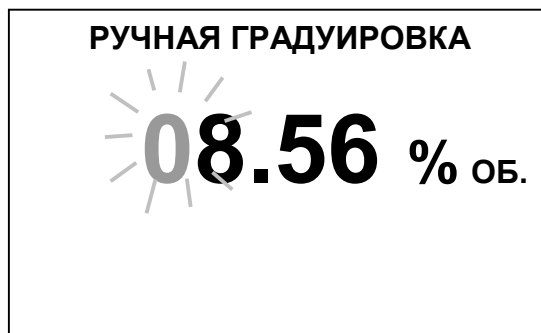








Рисунок 2.18

- 5 Перемещение по строке влево и вправо – кнопками  и , при этом цифра, которую можно изменить кнопками  и , становится мигающей. После установки нужного значения (объемной доли кислорода в %, взятой из паспорта на используемую ПГС) нажать кнопку  , анализатор перейдет в режим измерения.

При вводе значения объемной доли кислорода менее 0,05 % или более 20,99 % на 2 с появляется экран в соответствии с рисунком 2.19, затем анализатор переходит к экрану в соответствии с рисунком 2.17 с введенным значением объемной доли кислорода в ПГС в %.

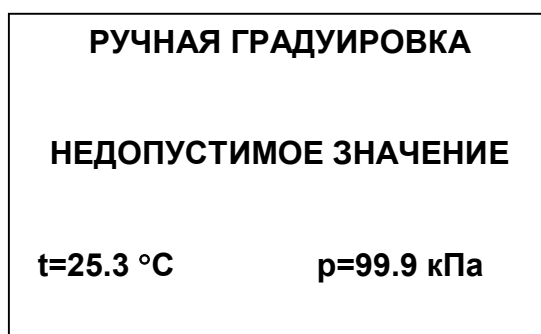



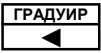
Рисунок 2.19

Если появились экраны в соответствии с рисунками 2.6 и 2.7, следует обратиться к п. 2.6 «Возможные неисправности и методы их устранения».

Примечание – Градуировку анализатора по ПГС можно отменить до операции 4, нажав кнопку . Анализатор перейдет к экрану в соответствии с рисунком 2.15, сохранив значения градуировочных коэффициентов предыдущей градуировки.

2.3.5.2 Градуировка анализатора по раствору с известным содержанием КРК

Градуировку по раствору с известным содержанием КРК рекомендуется проводить при наличии, например, эталонного анализатора растворенного кислорода. В этом случае следует провести одновременное измерение КРК одного и того же раствора эталонным анализатором и рабочим. Дождаться установившихся показаний обоих анализаторов.

- 1 Нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.20.

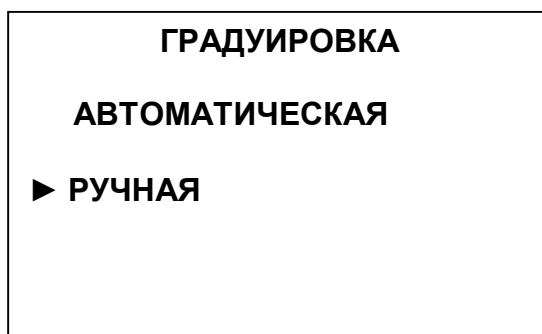



Рисунок 2.20

- 2 Установить маркер на строку **РУЧНАЯ** и нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.21.

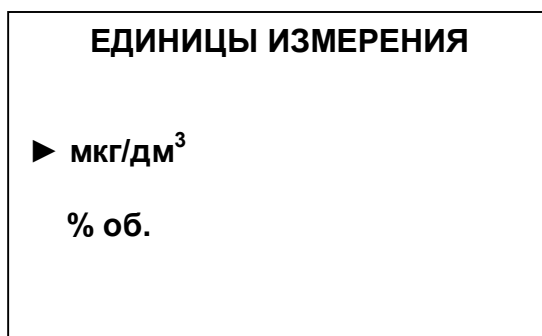


Рисунок 2.21



- 3 При установленном на строку «**мкг/дм³**» маркере и нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.22.



Рисунок 2.22

- 4 Нажать кнопку . Появится экран в соответствии с рисунком 2.23.

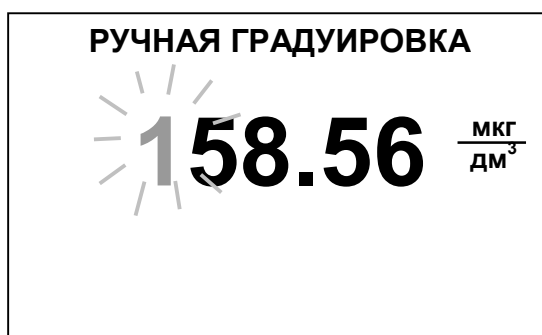








Рисунок 2.23

- 5 Перемещение по строке влево и вправо – кнопками  и , при этом цифра, которую можно изменить кнопками  и , становится мигающей. После установки нужного значения нажать кнопку , анализатор перейдет в режим измерения.

При вводе значения менее $50,0 \text{ мг/дм}^3$ или более $20000,0 \text{ мг/дм}^3$ на 2 с появляется экран в соответствии с рисунком 2.19, затем анализатор переходит к экрану в соответствии с рисунком 2.22 с введенным значением КРК.

Если появились экраны в соответствии с рисунками 2.6 и 2.7, следует обратиться к п. 2.6 «Возможные неисправности и методы их устранения».

Примечания

1 Градуировку анализатора по ПГС можно отменить до операции 4, нажав кнопку . Анализатор перейдет к экрану в соответствии с рисунком 2.15, сохранив значения градуировочных коэффициентов предыдущей градуировки.

2 Если до перехода в режим ручной градуировки было введено значение солесодержания, градуировка анализатора будет произведена с учетом солесодержания.

2.3.6 Установка смещения «нуля» анализатора

Опция установки смещения «нуля» анализатора позволяет в небольших пределах (от минус 2,9 до плюс 2,9 мкг/дм³) скомпенсировать остаточный «нулевой» ток датчика.

Рекомендуется при проведении измерений малых значений КРК.

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 мкг/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 мембране;
- выдержать датчик в «нулевом» растворе не менее 40 мин.

Далее следует перейти в режим **МЕНЮ**, затем – к экрану **ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА**.

Если установить курсор на строку **СМЕЩЕНИЕ** и нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД**, появится экран в соответствии с рисунком 2.24 с мигающими цифрами.

Кнопками **МЕНЮ** и **РЕЖИМ** установить нужное значение – сумму показаний анализатора при нахождении датчика в «нулевом» растворе и установленного ранее смещения. Диапазон устанавливаемых значений – от минус 2,9 до плюс 2,9 мкг/дм³.

Если нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД**, на 2 с внизу экрана появится надпись «ИЗМЕНЕНО» и анализатор перейдет в экран **ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА**, запомнив новое значение смещения.

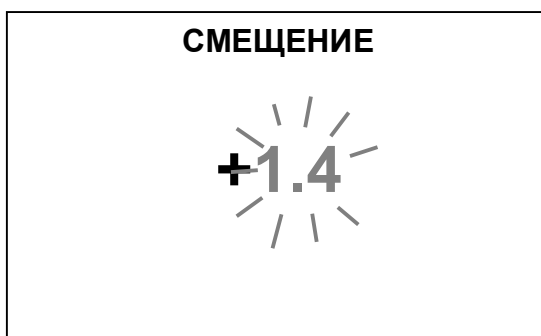


Рисунок 2.24

Если нажать кнопку **ВЫХОД**, анализатор перейдет в экран **ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА** со старым значением смещения.

2.4 Проведение измерений

2.4.1 Подготовка к измерениям

Измерения анализатором исполнения МАРК-303Т производятся преимущественно с использованием кюветы.

В комплект инструмента и принадлежностей анализатора МАРК-303Т входит кювета проточная КП-302Т в соответствии с рисунком 2.25б, выполненная из нержавеющей стали, либо кювета ВР47.07.100 в соответствии с рисунком 2.25в, выполненная из оргстекла, со штуцерами из нержавеющей стали.

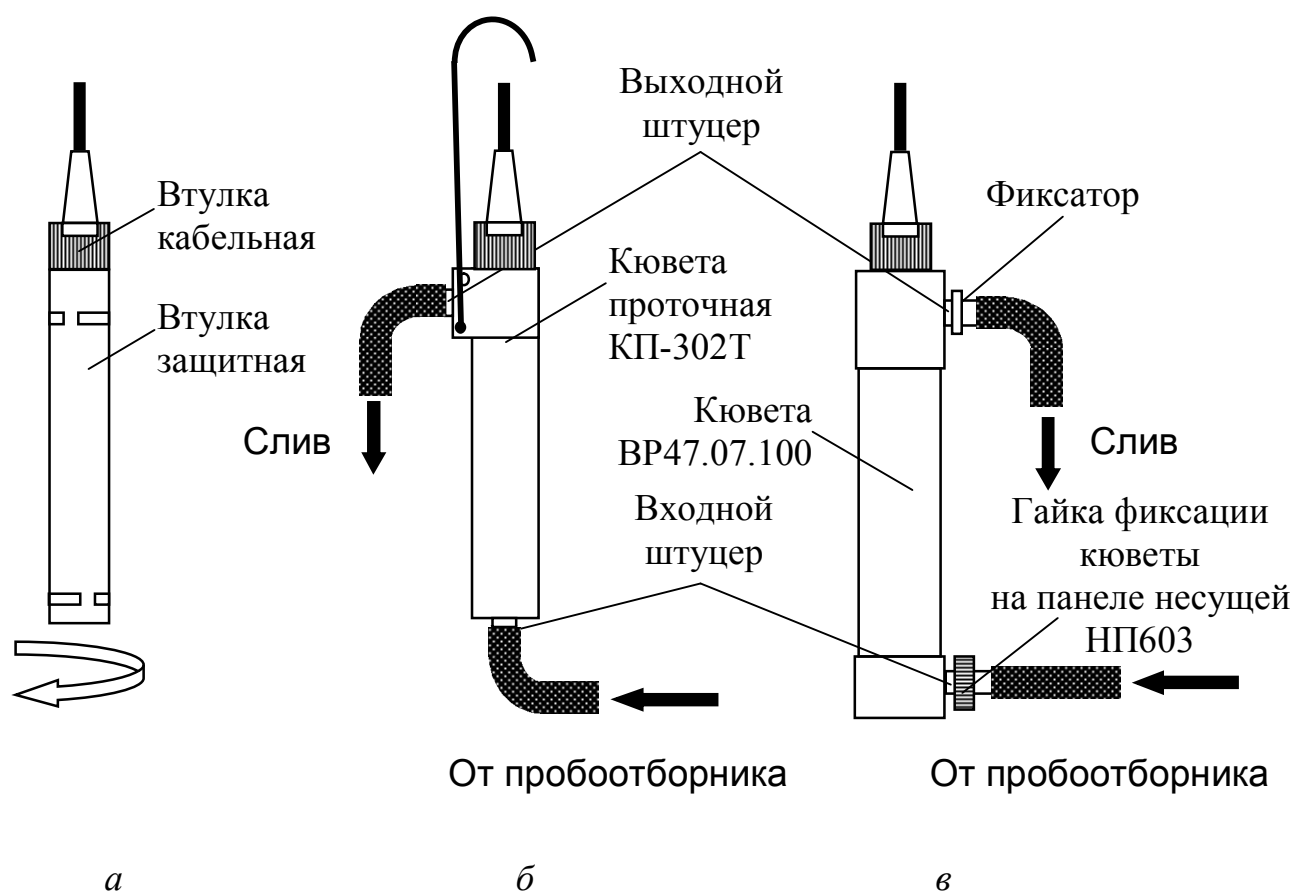


Рисунок 2.25

Перед измерениями с использованием кюветы проточной КП-302Т либо кюветы ВР47.07.100 необходимо отвернуть втулку защитную датчика кислородного от втулки кабельной и снять ее (рисунок 2.25а).

Навернуть кювету проточную КП-302Т в соответствии с рисунком 2.25б, либо кювету ВР47.07.100 в соответствии с рисунком 2.25в.

Установить кювету ВР47.07.100 на панель несущую НП-603 в соответствии с рисунком 2.26. Для этого:

- ослабить гайку на входном штуцере кюветы ВР47.07.100;
- установить кювету ВР47.07.100 в пазы зацепления панели;
- закрутить гайку на входном штуцере кюветы ВР47.07.100.

Установить блок преобразовательный на панель несущую НП-603 в соответствии с рисунком 2.26.

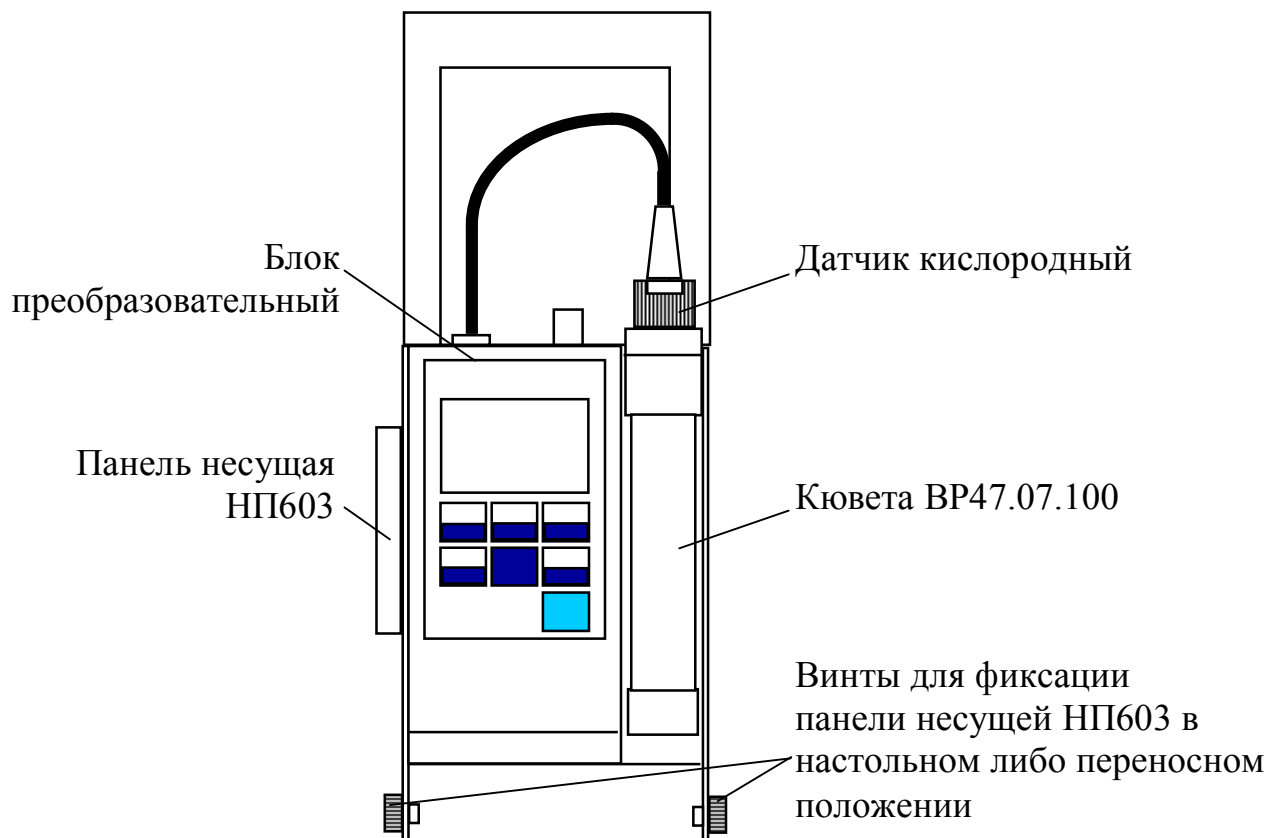


Рисунок 2.26

2.4.2 Проведение измерений

Подключить при помощи гибкого шланга входной штуцер кюветы проточной КП-302Т либо кюветы ВР47.07.100 (в дальнейшем кювета) с установленным в ней датчиком к магистрали с контролируемой водой.

1 ВНИМАНИЕ: Длина гибкого шланга должна быть минимальной! Это обусловлено тем, что стенки шланга накапливают кислород воздуха, а затем медленно отдают его в контролируемую воду!


2 ВНИМАНИЕ: НЕ СЛЕДУЕТ использовать РЕЗИНОВЫЕ и СИЛИКОНОВЫЕ трубки для подвода анализируемой воды к датчику, так как силиконовые трубки проницаемы для кислорода воздуха, а резиновые со временем покрываются трещинами!

Подать контролируемую воду в кювету, установив ее таким образом, чтобы положение датчика было близко к вертикальному мембраной 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 мембране датчика. Для сброса пузырьков с мембраны необходимо осторожно встряхнуть кювету с датчиком.

Застой пузырьков воздуха в изгибах шланга, на мембране 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 на 10-20 с;
- уменьшить поток воды до нормального (от 400 до 800 см³/мин).

Включить анализатор. Кнопкой  выбрать нужный режим индикации и снять показания индикатора.

Отрицательные показания по кислороду при работе на пробоотборниках свидетельствуют о наличии в анализируемой воде каких-либо электроактивных газов (например, водорода).

Примечание – В соответствии с п. 1.3.11 предел значения времени установления показаний анализатора 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 полное 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 мг/дм³. Эту операцию рекомендуется проводить один раз в месяц.

Зафиксированное время достижения показаний 0,003 мг/дм³ 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 мембраны от повреждения рекомендуется повернуть защитную втулку.

При проведении измерений в соленой воде следует ввести значение солесодержания в соответствии с п. 1.5.8.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ пережимать СЛИВНОЙ шланг при включенном потоке воды от пробоотборника, так как кратковременный бросок избыточного давления приводит к смещению платинового катода внутрь корпуса и нарушению работы датчика!

ВНИМАНИЕ! При работе с анализатором:

– не допускать высыхания мембраны датчика. В промежутках между измерениями датчик необходимо хранить в воде. Наиболее целесообразно хранить его установленным в кювете, заполненной контролируемой водой. При этом для исключения вытекания воды шланги входного и выходного штуцеров можно соединить короткой трубкой;

– транспортировать датчик кислородный необходимо в кювете, 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.

2.5 Проверка технического состояния

Показателем нормального технического состояния анализатора является соответствие следующим требованиям:

– показания анализатора при помещении датчика в «нулевой» раствор не выходят за пределы ± 3 мкг/дм³;

– при градуировке по атмосферному воздуху (п. 2.3.4) не появляются экраны индикатора в соответствии с рисунками 2.6 и 2.7 и показания $C_{град}$, мг/дм³, при градуировке устанавливаются с точностью ± 1 % от расчетного значения, определяемого по формуле

$$C_{град} = C_{O_2}(t) \cdot \frac{P_{атм}}{P_{норм}},$$

где $C_{O_2(возд)}(t)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре t , °С, зафиксированной по анализатору, взятая из приложения Б;

$P_{атм}$ – атмосферное давление в момент градуировки, кПа (мм рт.ст.);
 $P_{норм}$ – нормальное атмосферное давление, равное 101,325 кПа (760 мм рт. ст.).

Примечание – При расчете значения $C_{град}$ значения $P_{атм}$ и $P_{норм}$ должны быть выражены в одинаковых единицах измерения.

2.6 Возможные неисправности и методы их устранения

2.6.1 Характерные неисправности анализатора и методы их устранения приведены в таблице 2.1.

При возникновении неисправностей, указанных в таблице 2.1, следует выполнить действия, рекомендуемые в графе «методы устранения» в соответствии с нижеследующими пунктами, рисунками 1.1, 2.28.

Таблица 2.1

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1 Анализатор не включается либо отключается сразу после включения	Плохой контакт в батарейном отсеке	Открыть батарейный отсек, очистить контакты гальванических элементов либо аккумуляторов
	Напряжение питания ниже 2,2 В	п. 2.3.1. Зарядить аккумуляторы либо заменить гальванические элементы питания с учетом требования п. 1.2.8. Обратить внимание на годность (значение напряжения) элементов питания
	Не прошел сброс микропроцессора при подключении питания	Вынуть гальванические элементы питания и установить их снова не менее чем через 5 мин
2 При включенном питании на индикаторе загораются все или произвольные сегменты и знаки	Разряжены гальванические элементы питания либо аккумуляторы	п. 2.3.1. Зарядить аккумуляторы либо заменить гальванические элементы питания с учетом требования п. 1.2.8. Обратить внимание на годность (значение напряжения) элементов питания

Продолжение таблицы 2.1

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
3 При проверке «нулевой» точки диапазона измерения анализатора показания выходят за пределы ± 3 мкг/дм ³	Разрыв, проколы мембраны, 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 появляется экран с надписью «ГРАДУИРОВКА НЕВОЗМОЖНА, МАЛ ТОК ДАТЧИКА»	Вытек электролит	п. 2.6.3. Залить электролит
	Загрязнена мембрана	п. 2.6.2. Очистить мембрану
	Высохла мембрана	Вымочить мембрану, не разбирая 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 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
6 Быстро вытекает электролит	Разрыв мембраны	п. 2.6.4. Заменить мембранный узел
7 Появился экран с надписью «ОШИБКА ПЗУ, ПРИБОР НЕИСПРАВЕН». Анализатор реагирует только на кнопку включения.	Неустраняемая ошибка	Ремонт в заводских условиях

Продолжение таблицы 2.1

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
8.1 Резкое изменение и повышенная нестабильность показаний анализатора. 8.2 При градуировке анализатора по атмосферному воздуху появляется экран с надписью «ГРАДУИРОВКА НЕВОЗМОЖНА. ВЕЛИК ТОК ДАТЧИКА»	Разрыв мембраны	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
9 Появился экран с надписью «ОШИБКА ПАРАМЕТРОВ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА, ПРИБОР НЕИСПРАВЕН». Анализатор реагирует только на кнопку включения.	Датчик анализатора находится не в атмосферном воздухе	Поместить датчик на воздухе
	Неустраняемая ошибка	Ремонт в заводских условиях
10 Появился экран с надписью «ОШИБКА ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА»	Неисправность в канале измерения температуры (обрыв термодатчика)	Ремонт в заводских условиях
11 Появился экран с надписью «ОШИБКА ПАРАМЕТРОВ ГРАДУИРОВКИ, ПРОВЕДИТЕ ГРАДУИРОВКУ» (рисунок 1.39)	Сбой в программе анализатора	Провести градуировку
12 После замены батареи и включения анализатора сбились настройки режимов работы (например, происходит самопроизвольное отключение анализатора)	Сбой в программе анализатора	После включения анализатора проверить настройки режимов работы (например, установить в меню ДОПОЛН. НАСТРОЙКИ в соответствии с п. 1.5.8.3 параметры автоотключения)

Продолжение таблицы 2.1

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
13 При проведении измерений на индикаторе появляется надпись «O ₂ >O ₂ макс» (рисунок 1.35), которая мигает вместе с числом – измеренное значение КРК превышает максимально возможное для индикации	Разрыв мембраны	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
14 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 2.27.

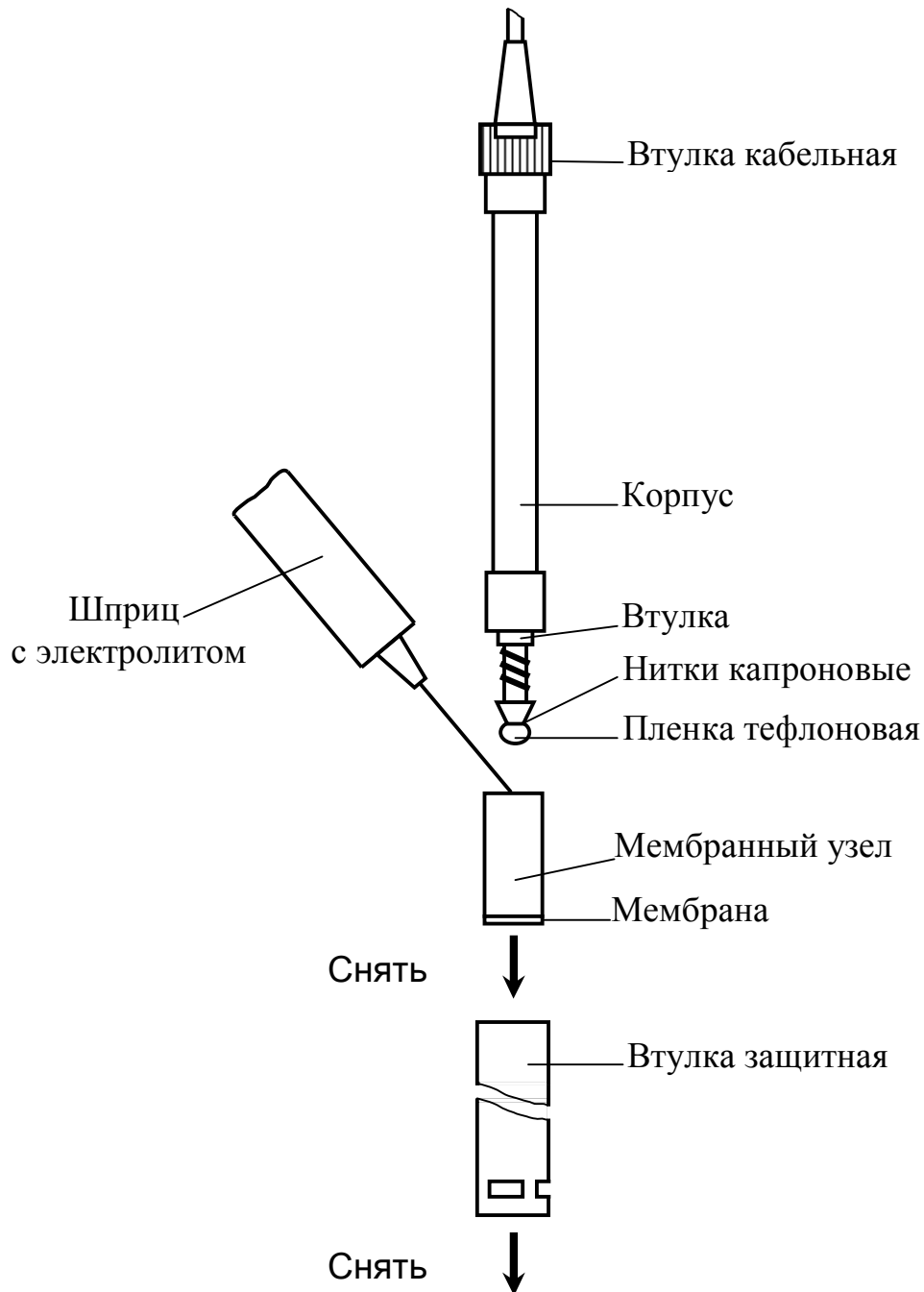


Рисунок 2.27 – Схема разборки датчика при заливке, замене электролита, при замене тефлоновой пленки и мембранного узла

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 мембранного узла с втулки следует слить из него электролит, промыть мембранный узел дистиллированной водой и залить новый электролит.

Состав электролита: KCl, х.ч. – 14 г;
 KOH, х.ч. – 0,2 г;
 трилон Б – 0,15 г;
 вода дистиллированная до 0,1 дм³.
 Раствор профильтровать.

2.6.4 Замена мембранного узла и тефлоновой пленки

2.6.4.1 Замена мембранного 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 2.28. 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 трубки, 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 трубки, 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 мембранного узла или тефлоновой пленки выполнить операции, указанные в пп. 2.3.3, 2.3.4.

2.6.5 Очистка платинового электрода

2.6.5.1 В случае необходимости очистка платинового электрода осуществляется сначала мягкой тканью, смоченной спиртом, затем – сухой тканью.

2.6.5.2 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.

Проведение установки начальных параметров – в соответствии с п. 1.5.8.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Меры безопасности

Перед проведением технического обслуживания следует:

- выключить анализатор;
- извлечь датчик кислородный из анализируемой среды и разместить в сосуде с дистиллированной водой.

3.2 Общие указания

Все виды технического обслуживания (далее – ТО) выполняются квалифицированным оперативным персоналом, изучившим настоящее руководство по эксплуатации и меры безопасности при работе с:

- химическими реактивами;
- сосудами под давлением.

Техническое обслуживание для анализатора, находящегося в эксплуатации, включает в себя операции нерегламентированного и регламентированного обслуживания.

В состав нерегламентированного ТО входят:

- эксплуатационный уход;
- содержание анализатора в исправном состоянии, включая устранение неисправностей;
- своевременная замена изношенных узлов и деталей.

Все обнаруженные при нерегламентированном ТО неисправности в работе анализатора должны быть устранены силами оперативного персонала.

Регламентированное ТО реализуется в форме плановых ТО, объем и периодичность которых приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ пп. РЭ	Наименование работы	Периодичность технического обслуживания		
		один раз в 10 суток	один раз в три мес.	ежегодно
3.3.1	Внешний осмотр	*	*	+
3.3.2	Проверка функционирования анализатора	*	*	+
2.6.2	Очистка: – мембраны;	*	*	*
2.6.5	– платинового электрода;	*	*	+
3.3.3	– блока преобразовательного.	*	*	*
2.6.3	Замена расходных материалов: – электролита;	*	*	+
2.6.4	– тефлоновой пленки;	*	*	*
2.6.4	– мембранного узла.	*	*	*
3.3.4	Замена изделий с ограниченным ресурсом: – колец уплотнительных;	*	*	*
2.3.1	– элементов питания или аккумуляторов.	*	*	*
3.3.5	Проверка показаний по температуре	*	*	+
2.3.4	Градуировка по атмосферному воздуху	+	+	+
2.3.5	Установка смещения «нуля» анализатора	*	*	*
2.3.3.3	Циклирование	**		
Условные обозначения: «+» – техническое обслуживание проводят; «*» – техническое обслуживание проводят при необходимости; «**» – техническое обслуживание проводят при перерывах в работе с анализатором более суток.				

Обнаруженные при ТО дефекты узлов и деталей, которые при дальнейшей эксплуатации оборудования могут нарушить его работоспособность или безопасность условий труда, должны немедленно устраняться. При невозможности устранения дефектов своими силами следует подготовить анализатор, упаковать и отправить его предприятию-изготовителю для осуществления ремонта.

3.3 Техническое обслуживание составных частей















3.3.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра анализатора проверяют:

- отсутствие механических повреждений датчика кислородного и блока преобразовательного;
- исправность разъемов, кнопок, соединительных кабелей;
- правильность и четкость маркировки.

3.3.2 Проверка функционирования анализатора

Для проведения проверки функционирования анализатора в различных режимах работы включают анализатор и проверяют работоспособность кнопок

«  », «  ГРАДУИР  » «  РЕЖИМ  » «  ПРОСМОТР  » «  ВЫХОД  » «  МЕНЮ  » «  ЗАПИСЬ  ВВОД  ».

Результат проверки считают удовлетворительным, если при проверке функциональности кнопок они отвечают установленным в п. 1.5.4 требованиям к назначению.

3.3.3 Очистка блока преобразовательного

Очистку наружной поверхности блока преобразовательного, в случае загрязнения, производить с использованием мягких моющих средств, с последующей промывкой дистиллированной водой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАТЬ попадания влаги внутрь блока преобразовательного!

Примечание – В качестве мягкого моющего средства можно использовать мыльный раствор: 40-50 г стружки мыла по ГОСТ 28546-2002 растворить в 300-400 см³ горячей воды.

3.3.4 Замена колец уплотнительных

В конструкции датчика кислородного используется кольцо уплотнительное типоразмер 010-013-19 по ГОСТ 9833-73, относящееся к изделиям с ограниченным ресурсом. Замену кольца производить в случае повреждения.

3.3.5 Проверка показаний по температуре

Для выполнения проверки показаний анализатора по температуре следует выдержать датчик кислородный полностью погруженным в сосуд с водой комнатной температуры не менее 10 мин. Рядом с датчиком кислородным поместить лабораторный термометр. Разница между показаниями анализатора и лабораторного термометра не должна выходить за пределы $\pm 0,3$ °С.

Если показания выходят за установленные пределы, анализатор подлежит ремонту в заводских условиях.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки анализатора соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование	Обозначение	Количество
1 Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Т (блок преобразовательный 303Т с датчиком кислородным ДК-303Т, длина кабеля L = 1,5 м)	ВР47.00.000	1
2 Комплект инструмента и принадлежностей: – электролит ЭК (емкость 50 см ³) – 1 шт.; – шприц (5 см ³) – 1 шт.; – диск с ПО МАРК-303 – 1 шт.; – кабель связи с ПК КС303/603/903 – 1 шт.; – гальванический элемент питания (тип АА) – 2* шт.; – аккумулятор (тип АА) – 2* шт.; – импульсный источник электропитания ИЭС4-050150 (5 В) – 1* шт.	ВР47.04.000 ВР47.05.100 – ВР47.05.300 ВР48.04.100 – – –	1
3 Комплект запасных частей КСЭ302Т (сменных элементов): – узел мембранный М302Т – 5 шт.; – пленка тефлоновая – 10 шт.; – нитка капроновая, L = 200 мм – 10 шт.	ВР29.10.000 ВР29.02.100 – –	1
4 Комплект инструмента и принадлежностей: – колпак (для поверки) – 1 шт. – кювета проточная КП-302Т – 1* шт.; – панель несущая НП603 – 1* шт.; – кювета – 1* шт.	ВР47.07.000 ВР29.11.001 – – ВР47.07.100	1
5 Руководство по эксплуатации	ВР47.00.000РЭ	1

* Поставляется по согласованию с заказчиком.

4.2 Перечень изделий, применяемых с анализатором и поставляемых по отдельной заявке, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Наименование		Обозначение
1	Комплект химических реактивов для приготовления «нулевого» раствора на основе натрия гидроокиси:	ВР20.10.100
–	флакон с гидроокисью натрия, ч.д.а. ГОСТ 4328-77 (масса нетто 7,5 г) – 1 шт.;	–
–	флакон с гидрохиноном, х.ч. ГОСТ 19627-74 (масса нетто 10 г) – 1 шт.	–
2	Комплект химических реактивов для приготовления «нулевого» раствора на основе калия гидроокиси:	ВР20.10.200
–	флакон с гидроокисью калия, х.ч. ГОСТ 24363-80 (масса нетто 7,5 г) – 1 шт.;	–
–	флакон с гидрохиноном, х.ч. ГОСТ 19627-74 (масса нетто 10 г) – 1 шт.	–

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Т

ТУ 4215-029-39232169-2008

№ _____

упакован ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Т

ТУ 4215-029-39232169-2008

№ _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 20 ____ г.

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

Поверка производится в соответствии с документом «Анализатор растворенного кислорода МАРК-303. Методика поверки», приведенным в приложении А.

Межповерочный интервал 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 кислорода МАРК-303. Методика поверки», приложение А.

Интервал между калибровками утверждается главным инженером предприятия – владельца анализатора.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал 1 год.

Таблица 7.1

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

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

8.3 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).

8.4 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать изделие при выходе его из строя, либо при ухудшении технических характеристик не по вине потребителя.

8.5 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.

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

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

- электролит ЭК;
- шприц;
- гальванический элемент питания (тип АА);
- аккумулятор (тип АА);
- узел мембранный;
- пленка тефлоновая;
- нитка капроновая.

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.

Рекламация высылается 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».

10 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

10.1 В конструкции кислородного датчика анализатора 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 хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

11.2 Хранение анализаторов в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 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.

А.1 Область применения

Настоящая методика распространяется на анализаторы растворенного кислорода МАРК-303 исполнений МАРК-303Т, МАРК-303Э, предназначенные для измерения массовой концентрации растворенного в воде кислорода (КРК) и температуры и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – один год

А.2 Используемые нормативные документы

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

ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

А.3 Метрологические характеристики, проверяемые при поверке

А.3.1 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 $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$, мг/дм³:

- для исполнения МАРК-303Т $\pm (0,003 + 0,04C)$;
 - для исполнения МАРК-303Э $\pm (0,050 + 0,04C)$,
- где C – здесь и далее по тексту – измеренное значение КРК в мг/дм³.

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

А.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 поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	А.10.1	+	+
2 Опробование	А.10.2	+	+
3 Проверка «нуля» анализатора	А.10.3	+	+
4 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК	А.10.4	+	+
5 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры	А.10.5	+	+
<u>Примечания</u>			
1 Знак «+» означает, что операцию проводят.			
2 При получении отрицательного результата после любой из операций поверка прекращается, анализатор бракуется.			

А.5 Средства поверки

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

Таблица А.5.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
А.8	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1 Диапазон измерения относительной влажности воздуха от 20 до 90 %. Абсолютная погрешность измерения ± 7 %.
А.8, А.10.4	Барометр-анероид БАММ-1 ТУ-25-04-15-13-79; диапазон измеряемого давления от 80 до 106 кПа, предел допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,2$ кПа

Продолжение таблицы А.5.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
А.8	Мультиметр цифровой АРРА-305 Используемый предел измерения переменного напряжения 400 В; основная абсолютная погрешность измерения, В: $\pm (0,007 \cdot X + 0,05)$, где X – измеренное, значение переменного напряжения, В.
А.10.4	Кислородно-азотные поверочные газовые смеси (ПГС) по ТУ-16-2956-2001, объемная доля кислорода: – ГСО 3722-87 (3,5-4,6) %; – ГСО 3726-87 (10,4-12,7) %; – ГСО 3732-87 (36,9-46,1) %.
А.8, А.10.4, А.10.5	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300; диапазон измерения от минус 50 до плюс 300 °С, погрешность измерения $\pm 0,05$ °С
А.10.4, А.10.5	Термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/26 СЖМЛ-19/2,5-И1; диапазон регулирования температуры от 10 до 90 °С; погрешность поддержания температуры $\pm 0,1$ °С.
А.10.3	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010 ТУ 25-1894.003-90
А.10.4	Ротаметр РМ-А 0,063 ГУЗ ГОСТ 13045-81
А.10.3	Весы лабораторные электронные В1502, ТУ 4274-002-58887924-2004 Диапазон взвешивания от 0,5 до 1500 г. Погрешность взвешивания не более ± 30 мг
А.10.4	Микрокомпрессор АЭН-4 ГОСТ 14087-80
А.10.3	Стакан цилиндрический СЦ-0,5 ГОСТ 23932-79Е
А.10.3	Цилиндр 1-1000-2 ГОСТ 1770-74. Цена деления 10 см ³
А.10.3	Натрия гидроксид, ч.д.а. ГОСТ 4328-77
А.10.3	Гидрохинон, х.ч. ГОСТ 19627-74
А.10.3, А.10.4, А.10.5	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72

Примечания

1 Допускается применение других средств измерения, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с необходимой точностью.

2 Для измерения температуры допускается применение других средств измерения с погрешностью измерения не хуже $\pm 0,1$ °С.

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 потенциметрических 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 12.1.019-2009 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

А.7.2 При работе с ГСО-ПГС должны соблюдаться действующие «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих 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.

А.8 Условия поверки

Поверку проводят в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С (20 ± 5);
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7;
- питание оборудования от сети переменного тока
частотой (50 ± 1) Гц
и напряжением от 207 до 244 В.

А.9 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки выдерживают анализаторы и средства поверки до выравнивания их температуры с температурой помещения и подготавливают к работе анализатор в соответствии с разделом 2.3.2 и 2.3.3 руководства по эксплуатации ВР47.00.000РЭ, а также средства поверки в соответствии с их эксплуатационной документацией.

Измерительные приборы, нестандартное оборудование должны иметь отметки, подтверждающие их годность.

Установить в меню значение солесодержания 0 г/дм^3 .

А.10 Проведение поверки


А.10.1 Внешний осмотр

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

Анализаторы, имеющие дефекты, влияющие на работоспособность анализатора, к дальнейшей поверке не допускают.

А.10.2 Опробование

А.10.2.1 Проверка установки показаний КРК в мг/дм³

Включают анализатор. Датчик кислородный размещают на воздухе. На индикаторе появятся показания КРК в мг/дм³ либо в % нас. и показания температуры. Кнопкой  устанавливают показания КРК в мг/дм³. Анализаторы, режим измерения КРК которых в мг/дм³ не удалось установить, к дальнейшей поверке не допускают.

А.10.2.2 Проверка соответствия ПО

Проверяют соответствие ПО тому, которое было зафиксировано при испытаниях в целях утверждения типа анализатора. Для этого отключают анализатор и включают его, удерживая кнопку включения до появления экрана, в верхней строке которого отображается идентификационное обозначение программного обеспечения, в нижней – цифровой идентификатор программного обеспечения.

Фиксируют идентификационное наименование программного обеспечения, оно должно соответствовать обозначению **МАРК-303 V06.00**.

Четыре последних цифры обозначают номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения.

Фиксируют вычисленный цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольную сумму исполняемого кода). Она должна соответствовать значению **33744**.

Проверяют обеспечение защиты программного обеспечения от преднамеренных и непреднамеренных воздействий – проверяют наличие пломбирования крышки корпуса.

Результаты операции поверки анализатора считают удовлетворительными, если анализатор соответствует приведенным требованиям.

А.10.3 Проверка «нуля» анализатора

А.10.3.1 Подготовка к измерениям

Приготавливают бескислородный («нулевой») раствор. Для этого:

- заливают в стакан СЦ-0,5 250 см³ дистиллированной воды, уровень воды должен быть от 50 до 60 мм;
- добавляют 3 г щелочи (KOH или NaOH) и перемешивают;
- добавляют 1,5 г гидрохинона и перемешивают.

А.10.3.2 Выполнение измерений

Включают анализатор в режиме измерения КРК.

Погружают датчик в «нулевой» раствор, одновременно включают секундомер.

Фиксируют показания анализатора:

- $C_{\text{нуль}30}$, мг/дм³, для исполнения МАРК-303Т через 30 мин;
- $C_{\text{нуль}10}$, мг/дм³, для исполнения МАРК-303Э через 10 мин.

А.10.3.3 Обработка результатов измерений

Результаты операции поверки анализатора считают удовлетворительными, если:

- для анализатора исполнения МАРК-303Т показания через 30 мин после погружения датчика в «нулевой» раствор $C_{\text{нуль}30}$, мг/дм³, находятся в пределах

$$- 0,003 \leq C_{\text{нуль}30} \leq 0,003.$$

- для анализатора исполнения МАРК-303Э показания через 10 мин после погружения датчика в «нулевой» раствор $C_{\text{нуль}10}$, мг/дм³, находятся в пределах

$$- 0,050 \leq C_{\text{нуль}10} \leq 0,050.$$

А.10.4 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 измерений, 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).

Объемные доли кислорода в ПГС и в воздухе в процентах, массовые концентрации растворенного кислорода в мг/дм³, создаваемые этими ПГС и воздухом, а также участки диапазонов приведены в таблице А.10.1.

Таблица А.10.1

Исполнение анализатора	№ точки	Параметры кислородно-азотной поверочной газовой смеси (ПГС), воздуха	Массовая концентрация растворенного кислорода при t = 20 °С, мг/дм ³	Участок диапазона измерения
МАРК-303Т	1	ГСО 3722-87 с объемной долей кислорода 3,5-4,6 % (№ 1)	1,5-2,0	0-20 % от диапазона 0-10 мг/дм ³
	2	ГСО 3726-87 с объемной долей кислорода 10,4-12,7 % (№ 2)	4,5-5,5	45-55 % от диапазона 0-10 мг/дм ³
	3	Воздух с относительной влажностью 100 % с объемной долей кислорода 20,95 %	9,09	80-100 % от диапазона 0-10 мг/дм ³
МАРК-303Э	1	ГСО 3722-87 с объемной долей кислорода 3,5-4,6 % (№ 1)	1,5-2,0	0-20 % от диапазона 0-20 мг/дм ³
	2	Воздух с относительной влажностью 100 % с объемной долей кислорода 20,95 %	9,09	45-55 % от диапазона 0-20 мг/дм ³
	3	ГСО 3732-87 с объемной долей кислорода 36,9-46,1 % (№ 3)	16,0-20,0	80-100 % от диапазона 0-20 мг/дм ³

Перед началом проверки снимают с датчика втулку защитную и устанавливают колпак (для поверки), входящий в комплект принадлежностей анализатора.

А.10.4.1 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК в точке № 3 для исполнения МАРК-303Т и в точке № 2 для исполнения МАРК-303Э

Для проверки погрешности в указанной точке используют дистиллированную воду, насыщенную атмосферным воздухом, с объемной долей кислорода 20,95 %.

А.10.4.1.1 Подготовка к измерениям

Используют установку в соответствии с рисунком А.10.1.

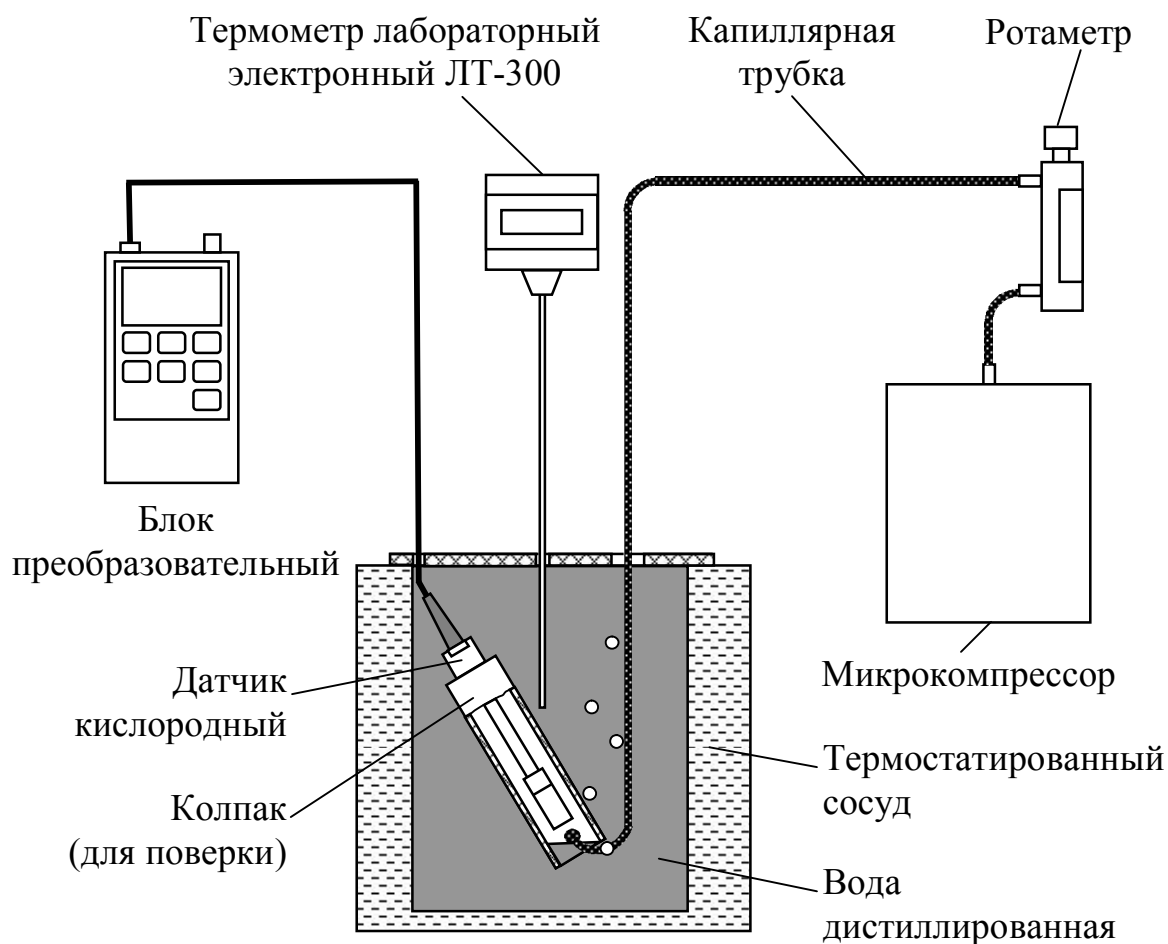


Рисунок А.10.1

В термостатированный сосуд заливают дистиллированную воду.

В сосуде устанавливают:

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

Включают микрокомпрессор и термостат.

С помощью термостата доводят температуру воды в сосуде до значения $(20,0 \pm 0,2)$ °С и поддерживают ее в заданном интервале.

С помощью капиллярной трубки подводят к мембране датчика воздух от компрессора. Ротаметром устанавливают небольшую скорость подачи воздуха, таким образом, чтобы воздушный пузырь внутри колпака обновлялся не чаще, чем каждые 3-5 с. В этом случае влажность воздуха внутри колпака близка к 100 %.

После установки показаний по температуре включают режим градуировки и проводят операции градуировки анализатора по кислороду воздуха в соответствии с п. 2.3.4 РЭ, не извлекая датчик из сосуда с водой.

А.10.4.1.2 Выполнение измерений

Фиксируют атмосферное давление $P_{атм}$, кПа, (мм рт. ст.) по барометру.

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

Фиксируют установившиеся показания анализатора C , мг/дм³ (ориентировочно через 10-15 мин).

Повторяют измерения еще два раза, каждый раз предварительно подводя к мембране датчика воздух от микрокомпрессора.

А.10.4.1.3 Обработка результатов

Рассчитывают основную абсолютную погрешность показаний анализатора при измерении КРК ΔC , мг/дм³, для всех трех измерений по формуле:

$$\Delta C = C - \frac{P_{атм}}{P_{норм}} \cdot Co_{2возд} (20) \quad (A.10.1)$$

где $Co_{2возд}(20)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре 20 °С, взятая из таблицы Б.1 и равная 9,09 мг/дм³;

$P_{атм}$ – атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.);

$P_{норм}$ – нормальное атмосферное давление, равное 101,325 кПа (760 мм рт. ст.).

Примечание – При расчете значения ΔC значения $P_{атм}$ и $P_{норм}$ должны быть выражены в одинаковых единицах измерения.

Результаты операции поверки анализатора считают удовлетворительными, если для всех трех измерений выполняется условие:

– для исполнения МАРК-303Т

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

– для исполнения МАРК-303Э

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

A.10.4.2 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК в точке № 1 для исполнений МАРК-303Т, МАРК-303Э

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

A.10.4.2.1 Подготовка к измерениям

Используют установку в соответствии с рисунком А.10.2.

А.10.4.2.2 Выполнение измерений

Фиксируют атмосферное давление $P_{атм}$, кПа, (мм рт. ст.) по барометру.

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

Фиксируют установившиеся показания анализатора C , мг/дм³ (ориентировочно через 10-15 мин).

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

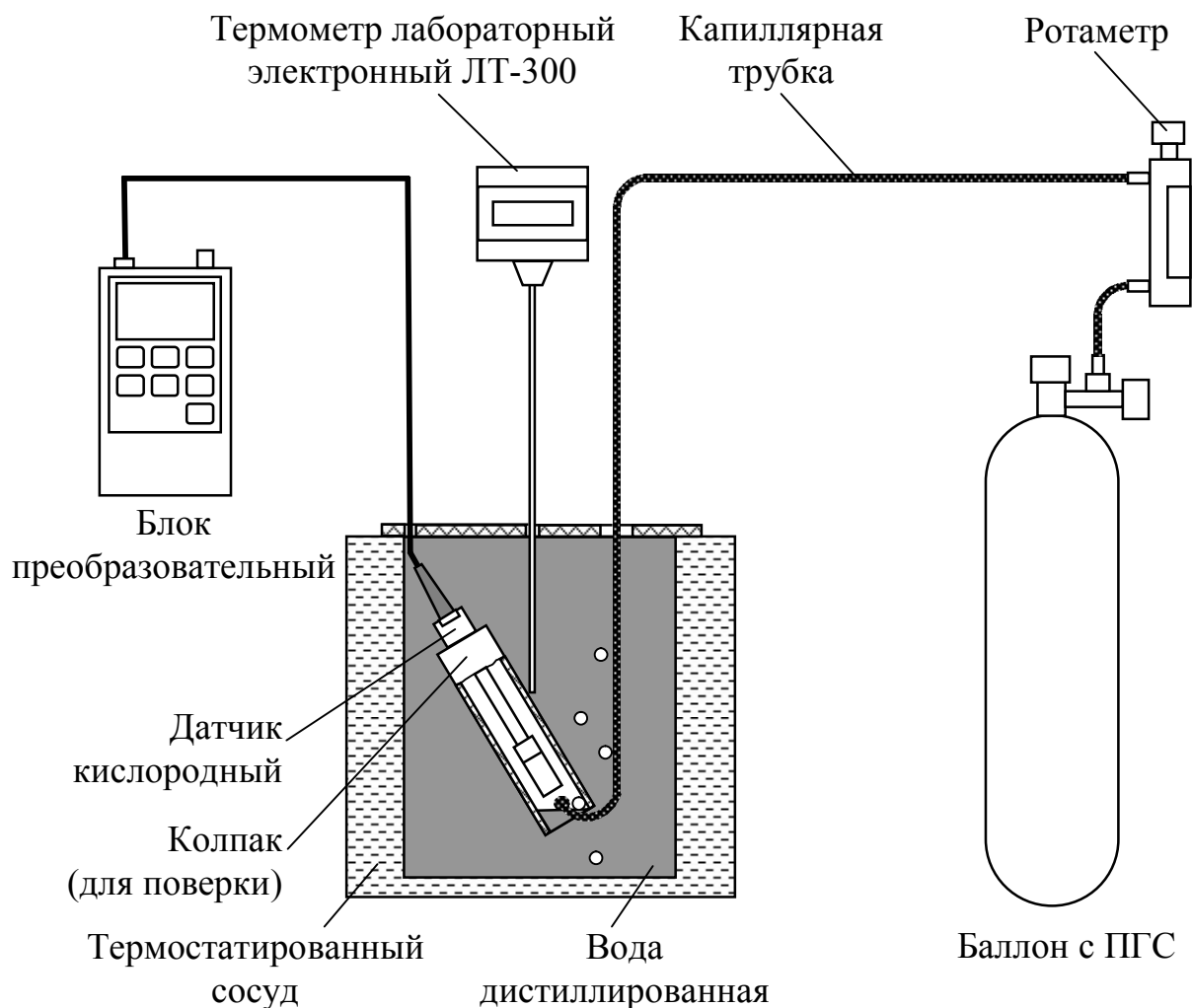


Рисунок А.10.2

А.10.4.2.3 Обработка результатов

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

$$\Delta C = C - \frac{P_0}{20,95} \cdot \frac{P_{атм}}{P_{норм}} \cdot Co_{2возд}(20), \quad (\text{А.10.2})$$

где P_0 – объемная доля кислорода в ПГС, %;

$Co_{2возд}(20)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре 20 °С, взятая из таблицы Б.1 и равная 9,09 мг/дм³;

$P_{атм}$ – атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.);

$P_{норм}$ – нормальное атмосферное давление, равное 101,325 кПа (760 мм рт. ст.).

Примечание – При расчете значения ΔC значения $P_{атм}$ и $P_{норм}$ должны быть выражены в одинаковых единицах измерения.

Результаты операции поверки анализатора считают удовлетворительными, если для всех трех измерений выполняется условие:

– для исполнения МАРК-303Т

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

– для исполнения МАРК-303Э

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

А.10.4.3 Определение основной приведенной погрешности анализатора при измерении КРК в точке № 2 для исполнения МАРК-303Т и в точке № 3 для исполнения МАРК-303Э.

Для проверки погрешности в указанных точках для исполнения МАРК-303Т используют ПГС № 2, для исполнения МАРК-303Э – ПГС №3 (в соответствии с таблицей А.10.1).

Установка, подготовка к измерениям, проведение измерений и обработка результатов аналогичны указанным в п. А.10.4.2.

А.10.5 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры

А.10.5.1 Подготовка к измерениям

Используют установку в соответствии с рисунком А.10.1.

Подготовку проводят аналогично п. А.10.4.1.1, но аэрацию не проводят. Поверочный колпак заменяют защитной втулкой. Температуру воды в сосуде устанавливают в диапазоне от плюс 15 до плюс 35 °С и поддерживают с отклонением от установившегося значения $\pm 0,2$ °С.

А.10.5.2 Выполнение измерений

Через 3 мин снимают показания анализатора $t_{изм}$, °С, при измерении температуры и показания эталонного термометра $t_{эм}$, °С.

А.10.5.3 Обработка результатов

Результаты операции поверки анализатора считают удовлетворительными, если для каждой точки измерения

$$- 0,3 \leq t_{изм} - t_{эм} \leq 0,3.$$

А.11 Оформление результатов поверки

А.11.1 Результаты операции поверки оформляют в соответствии с документом, принятым (утвержденным) национальным органом по метрологии.

А.11.2 При проведении поверки анализатора составляют протокол произвольной формы, в котором указывается его соответствие предъявляемым требованиям.

А.11.3 Положительные результаты операции поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке установленной формы, нанесением оттиска поверительного клейма и внесением записи в РЭ.

А.11.4 Отрицательные результаты операции поверки оформляют путем выдачи извещения о непригодности анализатора установленного образца.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б*(справочное)*

Растворимость кислорода воздуха с относительной влажностью 100 %
в дистиллированной воде в зависимости от температуры

$P_{атм}=101,325$ кПа

Таблица Б.1

МГ/ДМ³

t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
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

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)
СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОЛИТЕ

Сведения об электролите приведены в таблице В.1.

Таблица В.1

Наименование и обозначение	Электролит ЭК ВР47.05.100
Применяемость	МАВР-301, МАРК-302, МАРК-303, МАРК-403, МАРК-404, МАРК-409, МАРК-409/36, МАРК-409/1, МАРК-409/1/36, МАРК-409А, МАРК-3010.
Внешний вид	бесцветная жидкость
Состав и информация о компонентах	водный раствор. Состав: КСL, хч - 14 г; КОН, хч - 0,2 г; трилон Б – 0,15 г; вода дистиллированная до 0,1дм ³ (раствор необходимо профильтровать)
Растворимость в воде	растворимый
Токсичность	не токсичен
рН при 20 °С	12,4
Транспортировка	все виды транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта
Утилизация	утилизируется как химический реактив
Хранение: – условия и место хранения – температура хранения	хранить в закрытой таре в крытых складских помещениях в условиях, установленных для хранения кислот; от минус 30 до плюс 50 °С.
Срок годности	не ограничен.
Меры предосторожности	работать в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной механической вентиляцией с соблюдением техники безопасности по ГОСТ 12.1.007-76.
Индивидуальные средства защиты	защитные перчатки, очки или маска
Первая помощь: – при попадании в рот – при попадании в глаза – при контакте с кожей	промыть рот и зев обильным количеством воды. промыть 2 %-ным раствором борной кислоты. Обратиться к врачу. смыть обильным количеством воды или 2 %-ным раствором борной кислоты.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: mark.pro-solution.ru | эл. почта: mrk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70