

Общество с ограниченной ответственностью
"ИНФОРМАНАЛИТИКА"



ME48

**АНАЛИЗАТОРЫ ОСТАТОЧНОГО АКТИВНОГО ХЛОРА
ВАКХ-2000С
(АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)**

**Руководство по эксплуатации
ЛШЮГ.413411.020 РЭ**

Санкт-Петербург
2010

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Технические характеристики.....	4
1.3 Комплектность.....	5
1.4 Устройство и работа.....	6
1.5 Маркировка	7
1.6 Упаковка.....	7
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	9
2.1 Требования безопасности.....	9
2.2 Эксплуатационные ограничения.....	9
2.3 Подготовка анализаторов к работе.....	9
2.4 Порядок работы.....	11
2.5 Возможные неисправности и методы их устранения.....	15
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	16
3.1 Подготовка к длительному хранению.....	16
3.2 Проверка состояния измерительных электродов.....	16
3.3 Заливка расходных материалов.....	17
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	19
4.1 Транспортирование.....	19
4.2 Хранение.....	19
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	20
6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	21
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	22
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	23
9 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ А- Приготовление фоновго электролита.....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ Б- Приготовление раствора хлорида калия.....	27
ПРИЛОЖЕНИЕ В- Приготовление контрольных растворов.....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ Г- Описание меню ВАКХ-2000С.....	30

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с основными параметрами и характеристиками, описанием работы и правилами технического обслуживания стационарных анализаторов остаточного активного хлора "ВАКХ-2000С" выпускаемых по техническим условиям ТУ 4215-020-46919435-2007, гарантиями изготовителя на данные приборы.

Руководство по эксплуатации содержит сведения об устройстве, принципе действия, технических характеристиках анализаторов и указания, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортирования.

К работе с анализаторами допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке и изучившие настоящее РЭ. Ремонт прибора проводится только персоналом предприятия-изготовителя или лицами, уполномоченными предприятием – изготовителем на проведение данных работ.

ВНИМАНИЕ! Анализаторы подлежат проверке.

Межповерочный интервал – 12 месяцев.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Анализатор остаточного активного хлора ВАКХ-2000С (далее - анализатор), предназначен для измерения массовой концентрации остаточного активного хлора в воде, например, на водоочистных станциях, использующих в качестве обеззараживающего реагента хлор.

1.1.2 Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

По устойчивости к климатическим воздействиям анализаторы относятся к группам ВЗ* и Р1 по ГОСТ 12997-84. По прочности к воздействию синусоидальной вибрации анализаторы относятся к группе N1 по ГОСТ 12997-84.

1.1.3 Анализатор по защищенности от проникновения твердых тел (пыли) и влаги внутрь корпуса имеет степень защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон измерений массовой концентрации остаточного активного хлора, мг/дм³ от 0,0 до 3,0

1.2.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности в диапазоне от 0,0 до 1,0 мг/дм³, мг/дм³ ±0,1

1.2.3 Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне свыше 1,0 до 3,0 мг/дм³, % ±10

1.2.4 Диапазон индикации температуры пробы воды, °С от 0 до 50

1.2.5 Продолжительность однократного измерения, мин, не более 5

1.2.6 Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха, °С от 5 до 40

– относительная влажность воздуха при температуре 40 °С, % до 95

– атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7

– температура анализируемой пробы воды, °С от 0,5 до 40

– постоянные магнитные поля и переменные поля сетевой частоты с напряженностью, А/м, не более 40

1.2.7 Электрическое питание, В 12±0,5

1.2.8 Потребляемая мощность, Вт, не более 12

1.2.9 Габаритные размеры, мм, не более 300x220x300

1.2.10 Масса, кг, не более 4

1.2.11 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 8000

1.2.14 Полный средний срок службы, лет 7

1.3 Комплектность

Таблица 1 - Состав анализатора

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Зав. номер	Прим.
ЛШЮГ 413411.020.001	Анализатор	1 шт.		
	ГСО состава водных растворов йодата калия Электролит фоновый Раствор KCl	1 компл. 1 л 1 л		* * *
ЛШЮГ 413411.020 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.		
ЛШЮГ 413411.020 Д	Методика поверки	1 экз.		На партию анализаторов
Аксессуары	Сетевой адаптер 220В, 50 Гц/12 В	1 шт.		
	Приемная воронка "Проба" с переливом	1 шт.		
	Ёмкость "ФЭ"	1 шт.		
	Шланг длиной 600мм 12*16мм	2 шт.		
	Шланг переливной длиной 1400мм 7*9	1 шт.		
	Шланг сливной длиной 550мм 4*6мм	2 шт.		
	Шприц 20мл для заправки и слива раствора KCl	1 шт.		
	Хомуты для крепления перелива воронки «Проба» и емкости «ФЭ»	2шт.		
	Фильтр	1 шт.		
	Кабель для подключения к ПК	1 шт.		

* – поставляются по запросу заказчика;

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип работы

Принцип действия анализатора основан на реализации йодометрического метода определения содержания остаточного активного хлора в воде по ГОСТ 18190-72 с кулонометрическим генерированием добавки йода и потенциометрическим окончанием процесса измерения.

1.4.2 Конструкция

1.4.2.1 Анализатор выполнен в пыленепроницаемом, брызгозащищенном корпусе (степень защиты IP54). Анализатор снабжен органами управления, индикации и коммутации, обеспечивающими управление процессом измерений, индикацию результатов измерений, подключение анализатора к внешним устройствам по интерфейсу RS232 либо RS485

1.4.2.2 Расположение и назначение органов управления, индикации и коммутации с указанием их маркировок приведено в таблице 2.

Таблица 2

Наименование органов управления, индикации и коммутации	Назначение
Лицевая панель анализатора	
Жидкокристаллический дисплей	Вывод запросов оператору и результата измерения массовой концентрации активного хлора в пробе воды и температуры пробы
Кнопка "ВКЛ"	Включение анализатора
Кнопка "ВЫКЛ"	Выключение анализатора
Кнопка "Измерение"	Запуск процесса измерения
Кнопка "Сброс"	Отказ от завершения текущей операции, выход из текущего пункта меню, выход из меню
Кнопка "Ввод"	Вывод на дисплей меню анализатора, выбор пункта меню, ввод параметров
Кнопки "◀, ▶, ▲, ▼"	Перемещение по меню, изменение параметра в позиции курсора.

Продолжение таблицы 2

Верхняя панель анализатора	
Гидравлический разъем "Проба"	Залив анализируемой воды через воронку "Проба"
Гидравлический разъем "ФЭ"	Залив фонового электролита из ёмкости "ФЭ"
Штуцер с пробкой "КС1"	Залив раствора КС1 для питания ключа
Боковая и нижняя панели анализатора	
Разъем "=12 В"	Подключение питания
Разъем "RS232" либо "RS485"	Подключение внешнего устройства по интерфейсу RS232 или RS485
Разъем "РЕЛЕ"	Подключение исполнительных устройств
Штуцеры "Слив"	Слив анализируемой воды из ячеек анализатора

1.5 Маркировка

1.5.1 На лицевой панели корпуса анализатора нанесены:

- надпись "АНАЛИЗАТОР АКТИВНОГО ХЛОРА ВАКХ-2000С";
- Знак утверждения типа в соответствии с ПР 50.2.009-94;
- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя.

1.5.2 На нижней панели корпуса анализатора нанесены:

- наименование и (или) условное обозначение анализатора;
- номер анализатора по системе нумерации предприятия - изготовите-

ля;

- обозначение технических условий;
- год (или последние две цифры) и квартал изготовления.

1.5.3 Маркировка упаковки содержит наименование анализатора и наименование предприятия-изготовителя.

1.5.4 Транспортная маркировка наносится на транспортную тару согласно ГОСТ 14192-96 и содержит манипуляционные знаки, предупредительные, основные, дополнительные и информационные надписи:

- "Хрупкое. Осторожно";
- "Беречь от влаги";
- "Верх";
- "Не кантовать";
- наименование грузополучателя;
- наименование пункта назначения;
- наименование грузоотправителя;
- наименование пункта отправления;
- масса нетто грузового места.

1.6 Упаковка

1.6.1 Анализатор упакован в коробки из жесткого картона или ящики из фанеры или древесно-волокнуистой плиты, обеспечивающие сохранность анализаторов при транспортировании и хранении. Временная противокоррозионная защита и упаковка - соответственно по вариантам В3-10 по ГОСТ 9.014-78, КУ-1 по ГОСТ 23170-78.

1.6.2 В качестве упаковочного амортизирующего материала используется картон гофрированный по ГОСТ 7376-89.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Требования безопасности

2.1.1 Анализируемую воду следует подавать в воронку «Проба» через редуктор. Скорость подачи воды следует выбирать опытным путем так, чтобы она не превышала возможности перелива по отводу поступающей воды.

2.2 Эксплуатационные ограничения

2.2.1 Специальных эксплуатационных ограничений не предусмотрено.

2.3 Подготовка анализаторов к работе

2.3.1 Извлечь анализатор из упаковки. Анализатор поставляется в сухом состоянии после консервации - без растворов, необходимых для его работы.

2.3.2 Приготовить растворы фонового электролита и хлорида калия согласно Приложениям А и Б.

2.3.3 Проверить наличие раствора хлорида калия в анализаторе. Для этого отвинтить пробку «KCL». Оптимальный уровень жидкости в трубке «KCL» - 1 см ниже резьбы пробки. В случае необходимости при помощи шприца 20 см³, входящего в комплект поставки, залить раствор хлорида калия в анализатор, набрать в шприц раствор KCl и медленно и аккуратно ввести раствор в анализатор через штуцер (отверстие) "KCl", визуальнo контролируя достижение оптимального уровня раствора. Завинтить пробку. Расход KCl составляет примерно 1 см³ в сутки.

Внимание! Важно!!!

Необходимо своевременно добавлять раствор KCl в анализатор, поддерживая уровень раствора у нижнего края резьбы пробки.

2.3.4 Закрепить анализатор на вертикальном щите или стене и емкости с растворами (рисунок 1), используя для этого кронштейны на корпусе анализатора и хомуты для крепления емкостей. Рекомендуемая высота уровня верхних точек крепления корпуса – 110 см от уровня пола. Ёмкость "ФЭ" следует установить на высоте 40 см над уровнем верхней горизонтальной панели анализатора, ёмкость "Проба" – на высоте 50-55 см, а ёмкость "Слив" – на 80-85 см ниже уровня верхней горизонтальной панели анализатора. Подключить анализатор к напряжению питания 12 В.

2.3.5 Нажимая вниз на гидравлические разьёмы, снять с них транспортные заглушки.

Внимание! Важно!!!

Заглушки следует сохранить. Они потребуются для пересылки прибора

в поверку и для консервации прибора при длительных перерывах в работе.

Присоединить к анализатору:

- шланг для ввода анализируемой воды от ёмкости "Проба" – к гидравлическому разъёму "Проба";

- шланг подачи фонового электролита – к гидравлическому разъёму "ФЭ" (во избежании перегиба шланг следует укоротить по месту);

2.3.6 Залить не менее 100 мл фонового электролита в ёмкость "ФЭ". Кусочки вакуумной резины, находящиеся в ёмкости "ФЭ", удалять не следует, они предназначены для поглощения йода, выделяющегося при естественном разложении КJ. Расход фонового электролита составляет ~1 см³ на одно измерение.

Внимание! Важно!!!

Следует периодически доливать фоновый электролит в ёмкость "ФЭ" (уровень должен быть выше уровня сливной трубки ёмкости "ФЭ").

Периодичность доливки ФЭ зависит от количества проводимых измерений.

Внимание! Важно!!!

Длительные перерывы в работе анализатора могут привести к высыханию и кристаллизации раствора фонового электролита, что является причиной полного выхода анализатора из строя.

2.3.7 Включить анализатор кнопкой "ВКЛ". После самотестирования на индикаторе появится одно из сообщений:

- "**ПРИБОР ГОТОВ**" - если анализатор исправен и температура анализатора соответствует условиям эксплуатации, длительность экспозиции сообщения - 2 с;

- "**ПРИБОР НЕ ГОТОВ**" - если температура анализатора не соответствует условиям эксплуатации";

- не появится никакого сообщения, если отсутствует напряжение питания.

2.3.8 При появлении сообщения "**ПРИБОР НЕ ГОТОВ**" необходимо дать анализатору прогреться. Когда температура анализатора окажется в пределах рабочего диапазона, на дисплее включенного анализатора появится сообщение "**ПРИБОР ГОТОВ**".

2.3.9 Нажать кнопку "**ВВОД**". На индикаторе появится меню анализатора. Выбрать курсором четвертую строку: "**прокачка фонового электролита**", нажать "**ВВОД**". Появится сообщение "**прокачка ФЭ ВКЛ**" и через 40 секунд нажать "**ВВОД**". Появится сообщение "**прокачка ФЭ ВЫКЛ**": анализатор заполнен фоновым электролитом.

2.3.10 Присоединить шланги слива анализируемой воды от штуцеров "Слив" и от перелива воронки «Проба» к канализации или к пробке "Слив", которую в свою очередь соедините с канализацией .

Анализатор готов к работе. При первом включении после консервации требуется 10 – 15 измерений до установления устойчивых показаний.

2.4 Порядок работы

2.4.1 Анализатор может работать в двух режимах: автоматическом и однократном.

Однократный режим используется при проведении градуировки и поверки прибора, а также может использоваться при проведении разовых измерений.

Перед началом измерений в автоматическом режиме необходимо включить непрерывную подачу анализируемой воды в приемную воронку с переливом "ПРОБА". Для нормальной работы достаточно избыточного давления в магистрали 0,1 атм.

ВНИМАНИЕ! Включать анализатор без подачи воды на вход ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

2.4.2 После включения питания анализатор по умолчанию работает в режиме однократных измерений. Для перевода анализатора в автоматический режим необходимо нажать кнопку "ВВОД" - на дисплее появится главное меню анализатора (см. также Приложение Г). С помощью стрелочных кнопок выбрать пункт меню "ПАРАМЕТРЫ" (по умолчанию курсор находится на этом пункте) и нажать кнопку "ВВОД". На дисплее появится подменю:

строка 1: **ИНТЕРВАЛ ИЗМ.**

строка 2: **АВТОПОВТОР ВЫКЛ.**

строка 3: **ОБОРОТЫ МЕШАЛКИ**

строка 4: **ПОРОГИ**

С помощью кнопки "↓" выбрать второй пункт меню и нажать кнопку "ВВОД" - индицируемый на дисплее режим работы изменится на "АВТОПОВТОР ВКЛ.". При повторном нажатии "ВВОД" анализатор возвратится в автоматический режим работы.

2.4.3 Для изменения периодичности измерений в автоматическом режиме выбрать первый пункт меню и нажать "ВВОД". Появится сообщение:

строка 1: **ИНТЕРВАЛ ИЗМЕРЕНИЙ**

строка 2: **04 : 00**

и мигающий курсор, указывающий цифру, которую можно изменить. С помощью кнопок "←" и "→" выбрать разряд, подлежащий изменению, с помощью стрелок "↑" (увеличение) и "↓" (уменьшение) установить нужное значение в каждом изменяемом разряде. Диапазон допустимых значений периода измерений – от 3:41 (3 мин 41 с) до 99:59 (99 мин 59 с).

Если анализатор работает в автоматическом режиме работы, то для начала измерений необходимо нажать кнопку "ИЗМЕРЕНИЕ". Анализатор начнет в автоматическом режиме выполнять измерение и выводить результат после завершения измерения на дисплей в верхней строке. В нижней строке

ведется обратный отсчет времени до появления следующего результата измерения.

Если анализатор работает в однократном режиме, для выполнения каждого измерения необходимо вручную залить пробу через воронку, подключенную к штуцеру "ПРОБА", и нажать кнопку "ИЗМЕРЕНИЕ". Весь остальной цикл измерения анализатор выполнит автоматически. После выполнения измерения анализатор выведет результат на дисплей и перейдет в режим "ПАУЗА": ожидание команды оператора на измерение.

2.4.4 Через разъем RS 232 результаты измерений могут переданы на компьютер. Программа регистрации данных <LOGGER CL> с описанием находится на прилагаемом диске.

2.4.5 Управление исполнительными устройствами

2.4.5.1 На разъем реле выведены две группы нормально замкнутых контактов реле, одна из которых (нижние контакты разъёма) переключается, при уменьшении концентрации активного хлора ниже заданного уровня "ПОРОГ 1", а вторая (верхние контакты разъёма) – при увеличении концентрации активного хлора выше заданного уровня "ПОРОГ 2".

2.4.5.2 Установка уровней производится следующим образом.

Нажать "ВВОД": на индикаторе должно появиться главное меню. Исходное положение курсора – на первой строке меню "ПАРАМЕТРЫ".

Нажать "ВВОД" еще раз и выбрать в появившемся подменю перемещением курсора с помощью стрелочных кнопок позицию 4 "пороги", нажать "ВВОД": появится сообщение "ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ 0 0 0". (От несанкционированного доступа к параметрам анализатора паролем защищены также пункты меню "КАЛИБРОВКА" и "обороты мешалки". При последующих обращениях к этим же пунктам меню, но до выключения анализатора, запрос на ввод пароля не выводится, и повторно вводить пароль не нужно.) При помощи стрелочных кнопок набрать значения цифр пароля **1 2 3**: появятся надписи "установка" и "проверка".

Для установки/изменения значений уровня срабатывания выбрать "установка" нажатием кнопки "ВВОД": появятся надписи "порог P1 (min)" и "порог P2 (max)".

Для установки/изменения уровня "ПОРОГ 1" выбрать "порог P1 (min)": появятся надписи "ввод порога min" и "P1 = 0.50 мг/дм³". Для установки/изменения уровня "ПОРОГ 2" выбрать "порог P2 max": появятся надписи "ввод порога max" и "P2 = 2.00 мг/дм³".

Перемещая курсор по разрядам с помощью горизонтальных стрелок-кнопок, изменить значения разрядов с помощью вертикальных стрелок-кнопок так, чтобы получить требуемые значения порогов. Сохранить выбранные значения порогов двукратным нажатием кнопки "ВВОД".

2.4.5.3 Проверка уровней срабатывания производится следующим образом.

Нажать "ВВОД": на индикаторе должно появиться главное меню.

Выбрать перемещением курсора с помощью стрелочных кнопок позицию "**пороги**", нажать "ВВОД": появятся надписи "**установка**" и "**проверка**".

Для проверки значений уровней срабатывания выбрать "**проверка**": появятся надписи "**порог P1 (min)**" и "**порог P2 (max)**".

Проверить значения, выбирая поочередно "**порог P1 (min)**" и "**порог P2 (max)**" с помощью стрелочных кнопок и кнопки "ВВОД".

Выбрав проверку первого порога, проверить на срабатывание реле 1. На нормально замкнутых нижних контактах разъема "РЕЛЕ" должен появиться разрыв цепи.

Выбрав проверку второго порога, проверить на срабатывание реле 2. На нормально замкнутых верхних контактах разъема "РЕЛЕ" должен появиться разрыв цепи.

2.4.6 Чтобы защитить анализатор от несанкционированного доступа к настройкам необходимо анализатор выключить. При следующем включении настройки порогов, калибровки и оборотов мешалки будут снова защищены паролем.

2.4.7 Автоматическая проверка работоспособности анализатора.

При автоматической проверке работоспособности анализатора предусмотрено измерение автоматически генерируемой добавки активного хлора с периодичностью $N = 1 - 1000$ циклов, устанавливаемой потребителем. Если вы выберете $N = 1$, то каждое измерение будет сопровождаться контролем работоспособности анализатора. После проверки работоспособности на дисплее анализатора появляется значение параметра K , мг/дм³. Анализатор работает нормально, если измеренное значение параметра K находится в пределах от 1,0 до 1,4 мг/дм³. Если результаты проверки работоспособности положительны, то никакого сообщения не появляется. Если результаты проверки работоспособности оказываются отрицательными, то последующие за тестом результаты измерений предваряются на дисплее знаком «?». В этом случае необходимо произвести очистку электродов (п. 3.2.4).

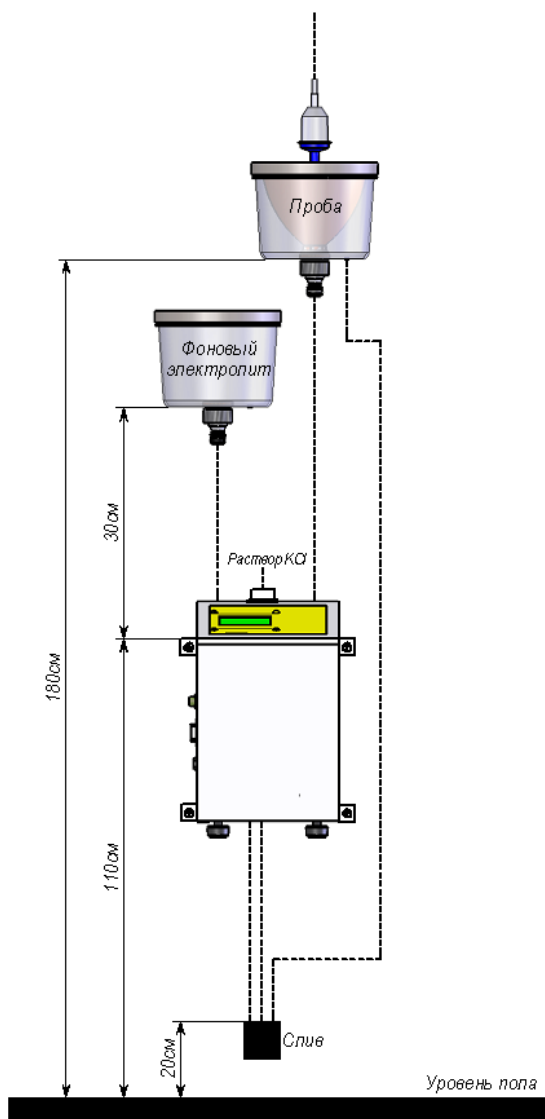


Рисунок 1 - Монтаж анализатора автоматического исполнения

2.5 Возможные неисправности и методы их устранения

В процессе эксплуатации могут наблюдаться неисправности, представленные в таблице 3.

Таблица3-Возможные неисправности анализаторов и их устранение

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1. Результаты повторных измерений заметно возрастают от раза к разу	Проба не поступает в анализатор	Проверить магистраль подачи пробы, проверить наличие пробы в емкости "Проба". При отсутствии пробы, если магистраль отключена, подключить ее к емкости "Проба" или залить пробу вручную в ёмкость "Проба".
2. Устанавливаются показания 9,99	Фоновый электролит не поступает в анализатор	Проверить наличие фонового электролита в ёмкости "ФЭ". При отсутствии фонового электролита залить фоновый электролит в ёмкость "ФЭ".
3. Результаты измерений имеют случайный характер или нестабильны	Не подается раствор питания ключа (раствор KCl)	Проверить наличие раствора KCl в ёмкости "KCl". При отсутствии раствора KCl залить фоновый электролит в ёмкость "KCl".
Результаты измерений имеют тенденцию к увеличению при не увеличивающейся концентрации активного хлора в пробах	Загрязнена электродная система	Промыть анализатор через ёмкость "Проба".

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Подготовка к длительному хранению и транспортированию

Перед длительным хранением следует провести консервацию анализатора:

3.1.1 Откачать с помощью шприца, входящего в комплект поставки, остатки раствора питания ключа через отверстие "КС1" и закрыть отверстие резьбовой пробкой;

3.1.2 Снять ёмкость «ФЭ» из крепления и слить остатки раствора фоновго электролита так, чтобы в трубке ёмкости «ФЭ» раствора не оставалось;

3.1.3 Промыть анализатор дистиллированной водой. Для этого залить в воронку "Проба" 150 мл воды. В трубку ёмкости «ФЭ» залить 100 мл воды, войти в меню, выбрать пункт «Прокачка ФЭ», включить её до полного слива раствора из трубки ёмкости в течении 2 минут. Выключить прокачку фоновго электролита.

3.1.4 В случае необходимости транспортирования или хранения при отрицательных температурах промывку анализатора произвести 40%-ным раствором этилового спирта способом, описанным в предыдущем пункте

3.1.5 Демонтировать с анализатора шланги, идущие от воронки «Проба» и ёмкости «ФЭ»;

гидравлические разъёмы закрыть заглушками, входящими в комплект поставки;

шланги слива закрыть пробками, входящими в комплект поставки.

Внимание! Важно!!! Длительное хранение без консервации анализатора по п.3.1 приводит к высыханию и кристаллизации раствора фоновго электролита, что является причиной полного выхода анализатора из строя.

3.2 Проверка состояния измерительных электродов

3.2.1 Для профилактики неисправностей, связанных с состоянием измерительных электродов, рекомендуется производить измерение контрольного водного раствора йодата калия с номинальным значением массовой концентрации в пересчете на активный хлор $1,0 \text{ мг/дм}^3$. Периодичность контрольных измерений зависит от качества контролируемой воды и периодичности работы анализатора и может составлять от одного раза в сутки до одного раза в месяц. Периодичность контроля следует установить опытным путем на месте установки анализатора. Проверка работоспособности с заданной периодичностью может производиться автоматически (см. п.2.4.7).

3.2.2 Контрольный раствор готовят в соответствии с "Инструкцией по применению государственных стандартных образцов водных растворов йодата калия (комплект № 29К) ГСО 7104-94 - 7106-94", см. Приложение В.

Действительное значение массовой концентрации йодата калия в растворе в пересчете на активный хлор, C_d рассчитывают с учетом аттестованных значений массовой концентрации в ГСО.

3.2.3 Анализатор подготавливают к работе в соответствии с разделом 2.3.

Проводят измерение контрольного раствора, заливая его в воронку "Проба" анализатора и выполняя действия согласно разделу 2.4.

По окончании измерения записывают показания анализатора $C_{изм}$.

По результатам измерения контрольного раствора определяют абсолютную погрешность анализатора Δ , мг/дм³, по формуле

$$\Delta = C_{изм} - C_d, \quad (1)$$

где $C_{изм}$ - показание анализатора, мг/дм³;

C_d - действительное значение массовой концентрации йодата калия в растворе в пересчете на активный хлор, мг/дм³.

Полученное значение абсолютной погрешности не должно превышать по абсолютной величине 0,1 мг/дм³,

Превышение абсолютной погрешности указанного значения может свидетельствовать о загрязненности электродов. В этом случае следует очистить электроды.

3.2.4 Очистка электродов

3.2.4.1 Очистку электродов рекомендуется проводить не реже 1 раза в месяц следующим образом:

- залить в воронку "Проба" 100 см³ (15±5)% раствора соляной кислоты (или моющее средства «Силит» на основе 5-15% раствора соляной кислоты) и нажать кнопку "**ИЗМЕРЕНИЕ**" для включения магнитной мешалки;

- через 2 минуты нажать кнопки "**СБРОС**" и "**ВВОД**" (цикл измерения прервется);

- залить 200 см³ воды в воронку «Проба»;

- нажать кнопку "**ИЗМЕРЕНИЕ**", чтобы выполнить полный цикл измерения.

3.2.4.2 Выполнить три цикла измерения, раствора ГСО с концентрацией 1 мг/дм³. По последнему из трех измерений определить абсолютную погрешность анализатора. Если погрешность превышает допустимый предел 0,1 мг/дм³, то повторить промывку по п.3.2.4.1.

3.2.4.3 Если абсолютная погрешность анализатора по-прежнему превышает указанное значение, повторить промывку по пп.3.2.4.1-3.2.4.2, используя вместо раствора соляной кислоты 10% раствор едкого натра (NaOH).

3.2.4.4 Если промывка, указанными растворами, не приводит к положительному результату, то анализатор должен быть направлен на предприятие изготовитель для ремонта. Если неисправность анализатора действительно связана с загрязнением электродной системы неизвестного характера и требуется очистка, отличная от описанной выше в пп.3.2.4.1 – 3.2.4.3, то в этом случае ремонт не является гарантийным.

3.3 Заливка расходных материалов

3.3.1 Фоновый электролит

По мере расходования фонового электролита его необходимо добавлять в емкость "ФЭ" (рис. 1).

Фоновый электролит расходуется в количестве 1 см^3 на одно измерение. В автоматическом режиме работы при темпе измерений, равном 1 измерение в пять минут, например, расход за одни сутки составит:

$$1 (\text{см}^3/\text{изм}) * 1440 (\text{мин}/\text{сут})/5 (\text{мин.}/\text{изм}) = 288 \text{ см}^3/\text{сут}.$$

Если темп измерения уменьшить в два раза (до 1 измерения в 10 минут), то соответственно уменьшится и суточный расход (до $144 \text{ см}^3/\text{сут}$).

3.3.2 Раствор KCl

По мере расходования раствора KCl необходимо доливать его в отверстие "KCl" (рис. 1).

Расход хлорида калия составляет примерно 30 см^3 в месяц.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование

4.1.1 Транспортирование анализаторов, законсервированных по п.3.1.4, производят всеми видами крытых транспортных средств при температуре от минус 50 °С до 50 °С.

4.1.2 Транспортирование анализаторов с остатками воды в анализаторе допускается только при температурах не ниже 5 °С.

4.1.3 При транспортировании самолетом анализаторы должны быть размещены в отопляемых герметизированных отсеках.

4.1.4 Не допускается перевозка анализаторов в транспортных средствах, перевозящих активно действующие химикаты, а также с наличием цементной или угольной пыли.

4.1.5 Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования коробки с анализаторами не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

4.1.6 Размещение и крепление коробок с анализаторами в транспортных средствах должны исключать их перемещение в пути следования, возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

4.2 Хранение

4.2.1 Хранение анализаторов в упаковке должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

4.2.2 Воздух в помещениях не должен содержать вредных примесей, вызывающих коррозию материалов и разрушающих изоляцию.

4.2.3 Размещение анализаторов в хранилищах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним. Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и анализаторами должно быть не менее 0,5 м.

4.2.4 Фоновый электролит должен храниться в стеклянной посуде с притертой пробкой в темном прохладном месте.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Эксплуатация анализаторов должна производиться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации ЛШЮГ 413411.020 РЭ.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие анализатора требованиям ЛШЮГ 413411.020 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

5.4 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления в течение гарантийного срока эксплуатации.

5.5 Гарантийный срок эксплуатации после ремонта - 6 месяцев.

5.6 Претензии заведомо не принимаются в следующих случаях:

- при внешних повреждениях анализатора;
- при загрязнении (или засорении) измерительного тракта;
- при наличии следов несанкционированного вскрытия блоков;
- при нарушении комплектности.

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 При обнаружении неисправности анализатора в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и направлен на предприятие-изготовитель по адресу:

194223, г. Санкт-Петербург, а/я 4, ООО "Информаналитика",

Тел/факс: (812)5522942, (812)5529831, (812)5916705.

Е-mail: mail@infogas.ru

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1 Анализатор активного хлора ВАКХ-2000С № _____
заводской номер

Упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях
ЛШЮГ 413411.020 ТУ.

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число		

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Анализатор активного хлора ВАКХ-2000С № _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий ЛШЮГ 413411.020 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, число, месяц

Анализатор поверен и на основании результатов первичной поверки соответствует описанию типа и признан пригодным к применению.

Оттиск поверительного клейма или печати (штампа)

Дата поверки _____

Поверитель _____
(подпись)

(Ф.И.О.)

9 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Таблица 4 – Отметки о проведенном ремонте

Дата	Причина поступления в ремонт	Сведения о произведенном ремонте	Подпись

Таблица 5 – Отметки о техническом обслуживании

Дата	Проверены каналы (номер канала, газ)	Заключение о годности для дальнейшей эксплуатации	Подпись исполнителя

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ФОНОВОГО ЭЛЕКТРОЛИТА

А.1 Состав фонового электролита объемом 1 дм³:

- 200 см³ раствора калия йодистого молярной концентрации 1 моль/дм³;
- 204 см³ раствора уксусной кислоты молярной концентрации 1 моль/дм³;
- 196 см³ раствора натрия уксуснокислого 3х водного молярной концентрации 1 моль/дм³;
- 400 см³ воды дистиллированной.

А.2 Средства измерений и реактивы, используемые для приготовления фонового электролита:

- весы общего назначения по ГОСТ 24104-88 4 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г;
- колбы мерные по ГОСТ 1770-74;
- цилиндры мерные по ГОСТ 1770-74 вместимостью не более 250 см³;
- калий йодистый по ГОСТ 4232-74, х.ч.;
- кислота уксусная по ГОСТ 61-75, х.ч.;
- натрий уксуснокислый 3х водный по ГОСТ 199-78, х.ч.;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Примечание – Допускается использовать другие средства измерений и реактивы с техническими и метрологическими характеристиками и квалификацией не хуже указанных.

А.3 Фоновый электролит приготавливается при температуре (20 ± 5) °С.

А.4 Приготовление растворов

А.4.1 Для приготовления раствора уксусной кислоты молярной концентрации 1 моль/дм³ влить 60 г уксусной кислоты в мерную колбу вместимостью 1 дм³, долить дистиллированную воду примерно до 3/4 объема, перемешать, добавить воду до метки и тщательно перемешать.

А.4.2 Для приготовления раствора уксуснокислого натрия молярной концентрации 1 моль/дм³ всыпать 136 г натрия уксуснокислого 3х водного в мерную колбу вместимостью 1 дм³, долить дистиллированную воду примерно до 3/4 объема, перемешать до растворения соли, добавить воду до метки и тщательно перемешать.

А.4.3 Для приготовления раствора йодистого калия молярной концентрации 1 моль/дм³ всыпать 166 г йодистого калия в мерную колбу вместимостью 1 дм³, долить дистиллированную воду примерно до 3/4 объема, перемешать до растворения соли, добавить воду до метки и тщательно перемешать.

А.5 Приготовление фонового электролита

А.5.1 Для приготовления фонового электролита - в мерную колбу вместимостью 1 дм³ влить 204 см³ раствора, приготовленного по п. А.4.1, затем 196 см³ раствора, приготовленного по п. А.4.2, добавить дистиллированную воду до 3/4 объема и перемешать. После перемешивания влить 200 см³ раствора, приготовленного по п. А.4.3, и перемешать. Долить дистиллированной воды до метки и тщательно перемешать.

Хранить раствор в стеклянной посуде с притертой пробкой в темном прохладном месте. Срок хранения - до 6 мес.

Примечание – Для приготовления количеств реактивов и фонового электролита объемом меньше 1 дм³, все реактивы следует брать в пропорционально меньших количествах, а мерную посуду пропорционально меньшей вместимости.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ХЛОРИДА КАЛИЯ

(для питания электролитического ключа)

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«Методика приготовления раствора хлорида калия», в дальнейшем «Методика», предназначена для руководства по приготовлению раствора, с помощью которого осуществляется электрохимический контакт между измерительными ячейками (электрохимический ключ». Рабочая концентрация хлорида калия составляет 1 Моль/ дм³ (7%).

2 МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Методика предполагает использование следующего оборудования:

- Мерный цилиндр с носиком вместимостью 0,1 дм³, ГОСТ 1770-74;
- Весы аналитические типа ВЛР-200
- Вода дистиллированная (ГОСТ Р 6709-72);
- Калия хлорид ЧДА, ГОСТ;
- Стаканчик химический полипропиленовый вместимостью 0,250 дм³

3 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Раствор готовят путем растворения хлорида калия в дистиллированной воде.

Для этого в мерный цилиндр налить 93 мл дистиллированной воды. В полипропиленовом стаканчике взвесить 7,00 г хлорида калия и растворить в 30 -50 мл дистиллированной воды из мерного цилиндра. Добавить остаток воды из цилиндра, тщательно перемешать, перелить в стеклянную емкость и герметично укупорить. На бутылку наклеить надпись:

Раствор хлорида калия в дистиллированной воде. (Электрохимич.ключ) Концентрация 1,0 М
--

В темном прохладном месте раствор можно хранить до 1 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ (для проверок работоспособности)

1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

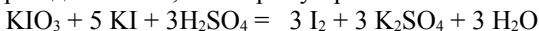
В настоящем документе используются следующие термины и определения:

рабочий раствор – раствор, который предназначен для приготовления контрольного раствора;

контрольный раствор – раствор, который предназначен для проверки работоспособности ВАКХ

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Содержание «остаточного хлора» в воде определяют с помощью йодометрического метода, титруя свободный йод, образовавшийся при взаимодействии йодида калия с окислительными формами хлора (свободный хлор, гипохлорит и др.). В качестве контрольного раствора для аттестации методик с применением йодометрического анализа используют кислый раствор йодата калия, к которому приливают избыток йодида калия:



Для получения 1 г-экв элементарного йода требуется 35,45 г свободного хлора или 35,67 г йодата калия

3 МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Методика предполагает использование следующего оборудования:

Мерные колбы 2-го класса вместимостью 1 дм³, 0,25 дм³, ГОСТ 1770-74;

Пипетки с делениями вместимостью 0,001 и 0,010 дм³, ГОСТ 20292-74;

Вода дистиллированная (ГОСТ Р 6709-72);

Кислота серная концентрированная ЧДА, ГОСТ 4207-77;

Калия йодат ЧДА, ГОСТ 4202-75;

Стаканчик химический полипропиленовый вместимостью 0,050 дм³;

Весы аналитические ВЛР-200 ГОСТ 24104-80Е.

4 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Рабочий раствор готовят путем растворения йодата калия в дистиллированной воде.

Для этого в полипропиленовом стаканчике взвесить 0,125 г йодата калия и растворить в небольшом количестве дистиллированной воды. Полученный раствор количественно перенести в мерную колбу вместимостью 0,25 дм³ и долить дистиллированной водой до метки, обмывая стаканчик. Раствор перемешать, перенести в бутылку из темного стекла, герметично укупорить и наклеить надпись:

Раствор йодата калия
в дистиллированной воде.
Концентрация 0,5 г/л

Раствор хранить в темном прохладном месте не более 2-х месяцев.

5 ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНОГО РАСТВОРА

Для приготовления контрольного раствора в 5 мерных колб вместимостью по 1 дм³ влить по 0,5 л дистиллированной воды и с помощью мерной пипетки вместимостью 0,001 дм³ влить во все колбы по 1 мл концентрированной серной кислоты. С помощью мерных пипеток вместимостью 0,001 дм³ или 0,01 дм³ влить в мерные колбы рабочий раствор в соответствии с таблицей:

Таблица В.1

№ колбы	Объем рабочего раствора, 10-3 дм ³	Эквивалентная концентрация "остаточного хлора", мг/дм ³
1	0,4	0,2
2	1,0	0,5
3	2,0	1,0
4	3,0	1,5
5	4,0	2,0

Добавить в мерные колбы дистиллированной воды до метки и тщательно перемешать. Отличие концентрации контрольных растворов от истинной концентрации "остаточного хлора" составляет +0,6%.

Колбы снабдить наклейками:

Раствор с
"остаточным хлором"
Концентрация X,X г/л

В герметично закрытых колбах раствор можно хранить не более 1 недели.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

Меню анализатора остаточного активного хлора ВАКХ-2000С

Для входа в меню – нажать кнопку «ВВОД».

Назначение кнопок:

«ИЗМЕРЕНИЕ» начать измерение.

«ВВОД» в зависимости от текущего режима:

- ▲ вызов главного меню
- ▲ вход в текущий пункт меню
- ▲ подтверждение выполнения текущей операции

«СБРОС» в зависимости от текущего режима:

- ▲ выход из главного меню в режим «Готов»
- ▲ выход из текущего подменю
- ▲ отказ от выполнения текущей операции

«▲», «▼» в зависимости от текущего режима:

- ▲ перемещение курсора между пунктами меню
- ▲ изменение цифры в позиции курсора

«◀», «▶» перемещение курсора между позициями поля ввода параметра.

Структура меню

Главное меню

1. Дисплей
 - 1.1 Подсветка
 - 1.2 Режим индикации
2. Параметры измерения
 - 2.1 Пороги
 - 2.1.1 Установка
 - 2.1.1.1 Порог 1(Мин.)
 - 2.1.1.2 Порог 2(Макс.)
 - 2.1.2 Проверка

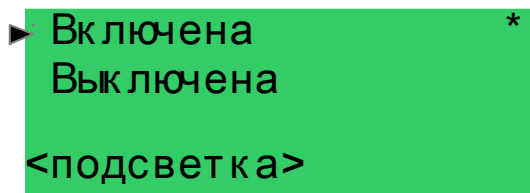
- 2.1.2.1 Порог 1(Мин.)
 - 2.1.2.1.1 Несрабатывание
 - 2.1.2.1.2 Срабатывание
- 2.1.2.2 Порог 2(Макс.)
 - 2.1.2.2.1 Несрабатывание
 - 2.1.2.2.2 Срабатывание
- 2.2 Обороты мешалки
- 2.3 Автоповтор измерения
 - 2.3.1 Интервал
 - 2.3.2 Состояние
- 3. Калибровка(вход с кодом доступа)
 - 3.1 Температура
 - 3.2 Концентрация хлора
 - 3.2.1 Верхняя точка
 - 3.2.2 Нижняя точка
 - 3.3 Само тестирование
 - 3.3.1 Концентрация теста
 - 3.3.2 Интервал тестов
 - 3.4. Заводские калибровки
 - 3.4.1 Восстановление
- 4. Прокачка ФЭ
- 5. Версия ПО

1. Дисплей

1.1 Подсветка

Управление подсветкой дисплея:

- ▲ Включена
- ▲ Выключена



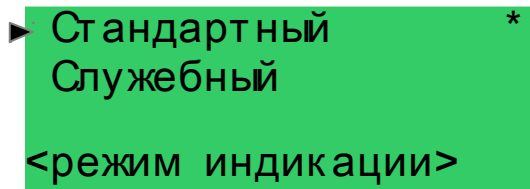
«*» - маркер активного состояния

1.2 Режим индикации

Выбор режима индикации:

- ▲ Стандартный
- ▲ Служебный

Служебный режим индикации используется для отображения расширенной информации в процессе настройки прибора.



«*» - маркер активного режима

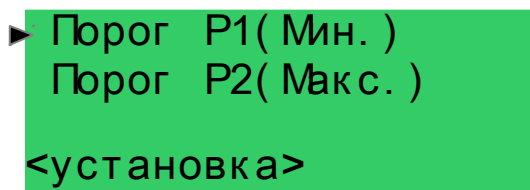
2. Параметры измерения

Управление основными настройками прибора: изменение интервала измерений, выбор режима автоповтора или однократного измерения, изменение оборотов мешалки, установка пороговых значений и проверка срабатывания пороговых устройств.

2.1 Пороги

2.1.1 Установка

Установка пороговых значений концентрации хлора.



2.1.1.1 Порог 1(Мин.)

Установка порога, задающего нижний допуск концентрации хлора.

2.1.1.2 Порог 2(Макс.)

Установка порога, задающего верхний допуск концентрации хлора.

Ввод порога Макс. :
P2 = 2.0 мг/дм³

2.1.2 Проверка

Выбор порога для проверки пороговых устройств.

▶ Порог P1(Мин.)
Порог P2(Макс.)
<проверка>

2.1.2.1 Порог 1(Мин.)

Проверка пороговых устройств на срабатывание или несрабатывание.

▶ Несрабатывание
Срабатывание
<порог P1(Мин.) >

2.1.2.1.1 Несрабатывание

Порог Мин.
проверка несраб.
C = 0.51 мг/дм³
P1= 0.50 мг/дм³ < C

2.1.2.1.2 Срабатывание

Порог Мин.
проверка срабат.
C = 0.49 мг/дм³
P1= 0.50 мг/дм³ > C!

На дисплей выводится величина тестовой концентрации хлора, величина порога и результат проверки порогового устройства. Срабатывание порогового устройства для порога P1 происходит, если концентрация хлора «С» меньше установленного порога и индицируется символом «!».

2.1.2.2 Порог 2(Макс.)

Проверка пороговых устройств на срабатывание или несрабатывание.

▶ Несрабатывание
Срабатывание
<порог P2(Макс.) >

2.1.2.2.1 Несрабатывание

Порог Макс.
проверка несраб.
C = 1.99 мг/дм3
P1= 2.00 мг/дм3 > C

2.1.2.2.2 Срабатывание

Порог Макс.
проверка срабат.
C = 2.01 мг/дм3
P1= 2.00 мг/дм3 < C!

На дисплей выводится величина тестовой концентрации хлора, величина порога и результат проверки порогового устройства. Срабатывание порогового устройства для порога P2 происходит,

если концентрация хлора «С» больше установленного порога и индицируется символом «!».

2.2 обороты мешалки

Управление частотой вращения магнитной мешалки.

F1 = 20 об/сек
F2 = 20 об/сек
ШИМ = 250

F1 – частота вращения мешалки 1

F2 – частота вращения мешалки 2

ШИМ – управляющее воздействие. Увеличение кода воздействия соответствует увеличению частоты вращения мешалки 1 и 2.

2.3 Автоповтор измерения

Настройка автоматического повтора измерения с заданным интервалом.

▶ Интервал
Состояние
<автоповтор изм-ия>

2.3.1 Интервал

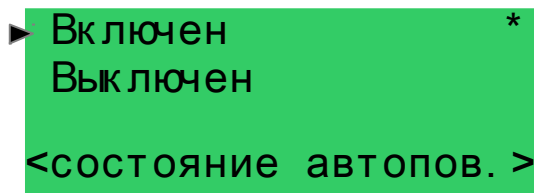
Установка интервала измерений в режиме автоповтора.

Интервал измерений:
ММ:СС
00:00

2.3.2 Состояние

Состояние режима «Автоповтор измерения»:

- ▲ «Включен» - автоповтор с интервалом между измерениями
- ▲ «Выключен» - однократное измерение



«*» - маркер активного режима

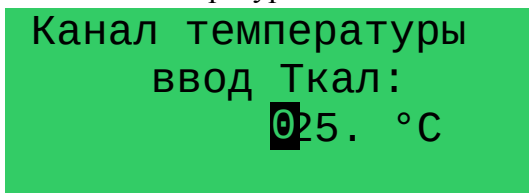
3. Калибровка

Калибровка прибора по температуре и хлору, восстановление заводских калибровок, управление параметрами самотестирования прибора.

Вход в меню защищен кодом доступа («123»).

3.1 Температура

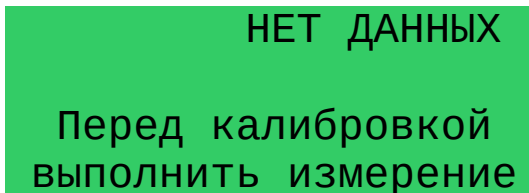
Калибровка измерительного канала температуры.



3.2 Концентрация хлора

Калибровка прибора по хлору.

Перед входом в данный пункт меню, необходимо выполнить измерение для получения данных. Если измерение не было выполнено, то на дисплей будет выведено сообщение:



Если измерение было выполнено, то на дисплей будет выведено меню калибровки:

▶ Верхняя точка
Нижняя точка
<концентрация хлора>

- ▲ Верхняя точка — ГСО 2.00 мг/дм³(по-умолчанию)
- ▲ Нижняя точка — ГСО 0.20 мг/дм³(по-умолчанию)

Калибровка по двум точкам позволяет скорректировать измеренную концентрацию активного хлора по линейной зависимости. Пример калибровки «Верхней точки»:

Раствор ГСО:
C = 2.00 мг/дм³
Показания ВАХХ:
C = 0.99 мг/дм³

Если реальная величина ГСО отличается от индицируемой на дисплее, то необходимо ввести истинную величину ГСО и нажать «ВВОД». На дисплее появится запрос на подтверждение выполнения операции с указанием величины ГСО(в примере индицируемая ГСО = 2.00 мг/дм³, истинная ГСО = 1.00 мг/дм³):

Раствор ГСО:
C = 1.00 мг/дм³

Сохранить?

Для отказа от сохранения нажать «СБРОС», для подтверждения сохранения новой калибровки нажать «ВВОД».

Сообщение при подтверждении сохранения новой калибровки:

Раствор ГСО:
C = 1.00 мг/дм³

Выполнено!

3.3 Самотестирование

Настройка параметров автоматической проверки работоспособности анализатора.

- ▶ Концентрация теста
- Интервал тестов
- <самотестирование>

3.3.1 Концентрация теста

Ввод нижней и верхней границы допустимого значения параметра К, измеряемого в процессе самотестирования анализатора.

▶ Ввод Стест (Мин.)
Ввод Стест(Макс.)
<концентрация теста>

Значения С тест Мин. = 1.1 мг/дм³ и С тест Макс. = 1.5 мг/дм³ изменять не рекомендуется.

Нижний порог теста:
С = 1.10 мг/дм³

При нажатии «ВВОД» на дисплей выводится запрос на сохранение:

Нижний порог теста:
С = 1.10 мг/дм³
Сохранить?

Для отказа от сохранения нажать «СБРОС», для подтверждения сохранения нажать «ВВОД».

Сообщение при подтверждении сохранения :

Нижний порог теста:
С = 1.10 мг/дм³
Выполнено!

3.3.2 Интервал тестов

Управление периодичностью самотестирования анализатора.

**Интервал тестов:
NCx = 000**

Заводское значение $NCx = 000$ – это означает, что самотестирование анализатора отключено. Если выбрать значение $NCx = 001$, то самотестирование будет проводиться в каждом цикле измерений. Если выбрать значение $NCx = 010$, то самотестирование будет проводиться в каждом десятом цикле измерений. Кратность самотестирования выбирает потребитель.

3.4 Заводские калибровки

Управление заводскими калибровками прибора.

▶ **Восстановить**

<заводские калибр. >

3.4.1 Восстановление

Возврат к заводским настройкам. При успешном восстановлении, на дисплей выводится сообщение:

A solid green rectangular screen displaying the text "Выполнено!" in white, bold, sans-serif font, centered horizontally and vertically.

4. Прокачка ФЭ

Управление прокачкой фонового электролита. Используется для удаления воздушных пузырей и пробок, которые могут возникнуть в тракте фонового электролита при подключении к анализатору ёмкости с фоновым электролитом.

A solid green rectangular screen displaying text in white, sans-serif font. The text is arranged vertically: "Включена" followed by a small asterisk "*" in the top right corner, "Выключена", and "<прокачка ФЭ>" at the bottom. A small white right-pointing triangle is visible to the left of the first line.

«*» - маркер активного состояния

5. Версия ПО

Информация о версии и дате программного обеспечения.

A solid green rectangular screen displaying text in white, sans-serif font. The text is arranged in two lines: "VAKH2000 B022v2.5" on the top line and "12.05.2012" on the bottom line, both centered horizontally.

